



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 51-й  
№ 145 (16001)

Пятница, 25 мая 1962 года

Цена 3 коп.

## ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

В новой Программе КПСС поставлена задача — в ближайшее десятилетие осуществить комплексную механизацию в промышленности и строительстве, ликвидировать тяжелый ручной труд в основных и вспомогательных процессах производства. И это понятно: для создания материально-технической базы коммунизма необходимо добиться резкого повышения производительности труда на основе максимальной механизации и автоматизации производства. Важнейшим условием решения этой задачи является не только дальнейшее оснащение предприятий и строений новой техникой, но и умелое, рациональное использование имеющихся машин, механизмов и оборудования.

Сегодня в «Правде» публикуется приветствие товарища Н. С. Хрущева горнякам комплексной бригады шахты «Чертинская-Южная» Кемеровского совнархоза Н. Малютину, В. Зылеву, Г. Гибдулину, А. Кирику, Д. Кузьмину, С. Самбуракову, М. Уфимцеву и И. Берсеневу. Эта бригада добилась выдающегося производственного успеха — при помощи узкозахватного комбайна добыла в апреле 50.211 тонн коксующихся углей. Таких высоких показателей производительности комбайнов у нас еще не было. Пример передовых горняков показывает, какими огромными резервами располагают наши шахты и разрезы, оснащенные современными машинами и механизмами. Бригада Н. Малютину обратилась к шахтерам страны с призывом развить соревнование за полное использование горной техники. От имени ЦК КПСС и Совета Министров СССР сердечно поздравил бригаду с достигнутым успехом, товарищ Н. С. Хрущев выразил уверенность, что ее призывы найдут горячую поддержку во всех угольных бассейнах страны.

Непрерывно растет парк машин и механизмов в строительстве и промышленности. На стройках и лесозаготовках, например, насчитывается свыше 41 тысячи экскаваторов, 13 тысяч скреперов, 45 тысяч бульдозеров, 60 тысяч подъемных кранов, 24 тысячи лесовозных автомашин, 45 тысяч тракторов, 5 тысяч паровозов, моторов и много другой техники. Механизированность труда на строительстве-монтажных работах возросла против 1950 года почти в три раза, а в сравнении с 1940 годом — в пять раз.

Главное теперь — хорошо использовать эту технику, добиться, чтобы каждая машина, каждый механизм давали максимальную отдачу, чтобы машина все больше заменяла труд человека.

В прошлом году в строительстве было занято 6,5 миллиона человек. Для осуществления великих задач, намеченных XXII съездом КПСС, при существующем уровне механизации и индустриализации в 1965 году в строительстве потребовалось бы 9 миллионов, а в 1970 году — 18 миллионов человек. Между тем огромные объемы предстоящих капитальных работ должны практически быть выполнены имеющимся составом строителей.

В строительстве и промышленности немало сделано для механизации работ и роста производительности труда, но сделать нужно гораздо больше. На стройках все еще применяется много ручного труда. В то же время техника нередко используется плохо, часто простаивает. В прошлом году на строительстве-монтажных работах ручным трудом было занято около 70 процентов рабочих; на земляных работах — 250 тысяч человек, на бетонных и железобетонных — 230 тысяч, на монтаже сборных железобетонных конструкций — 160 тысяч, на штукатурных работах — 350 тысяч, на малярных — 120 тысяч и на поручочно-разгрузочных — 130 тысяч человек. Механизация этих работ позволит поднять производительность труда в несколько раз и высвободить свыше миллиона рабочих. Вот где наши резервы!

Строителям нужно лучше использовать машины и механизмы. В прошлом году экскаваторы с ковшем емкостью свыше 0,35 кубометра в Ленинградском совнархозе сделали в пять раз больше, чем в Удмуртском, и почти в два — три раза больше, чем в Гурьевском, Томском, Мурманском и Актюбинском совнархозах. Не лучше положение и с использованием скреперов. В Запорожском, Чечено-Ингушском, Курганском и Луганском совнархозах каждый скрепер выработал в десятки раз больше, чем в Липецком, Тюменском, Тамбовском и в Архангельском экономических районах.

Это показывает, какие огромные резервы имеются у нас для дальнейшей механизации работ, для лучшего использования техники. Об этом же убедительно свидетельствует опыт передовых механизаторов, которые в своем письме, опубликованном на днях в «Правде», призвали всех работников строительных организаций, предприятий строительных материалов и лесозаготовительной промышленности лучше использовать машины и механизмы.

Бригада экскаваторщиков из треста «Укрэкскавация», возглавляемая И. Галенко, в прошлом году выполнила более двух годовых норм, а в этом году решила довести рабочее время машины до 3,5 тысячи машино-часов и выполнить 2,8 годовых нормы. И эти обязательства успешно осуществляются. Хороших результатов добились и многие другие передовые механизаторы. Машинисты 150-метровых вращающихся печей Николаевского цементного завода Львовского совнархоза А. Коротынский, М. Шефелюк и М. Сколудра снимали в прошлом году с агрегата по 625—630 тонн клинкера в сутки, в то время как на ряде других предприятий с таких печей снимают лишь по 400—450 тонн продукции. Комплексная изоляционно-укладочная колонна коммунистического труда Главгаза СССР, возглавляемая Л. Родзинским, укладывает в месяц по 16 километров магистральных трубопроводов, перевыполняя нормы более чем в два раза. Машинисты треста «Мосстроймеханизация» № 5 А. Калинин, Н. Косинов, П. Выборнов и другие в прошлом году с помощью своих кранов возвели по 15 тысяч квадратных метров жилой площади. Между тем средняя годовая выработка, достигнутая в Главмосстрое, составляет 6,3 тысячи квадратных метров жилой площади на бащеный кран. В Красноярском леспромхозе Свердловской области тракторист А. Терехов ежегодно трелует по 27—28 тысяч кубометров леса, что составляет полторы — две нормы.

Если бы, к примеру, каждая бригада экскаваторщиков, — справедливо подчеркивается в письме передовых механизаторов, — повысила годовую выработку только на 10 тысяч кубических метров, то можно было бы дополнительно переработать свыше 150 миллионов кубометров грунта. А это все равно, что прибавить полторы тысячи новых полукубовых экскаваторов.

Замечательное начинание новаторов-механизаторов свидетельствует о неиссякаемой народной инициативе, направленной на быстрое осуществление великих задач, поставленных XXII съездом партии. Их примеру уже последовали механизаторы Главмосстроя, коллективы строительных и специализированных организаций «Свердловскгорстрой», Сибирского и Белгородского цементных заводов. Нет сомнения, что эта ценная инициатива будет широко подхвачена и на других стройках и предприятиях, горючо поддержана местными партийными, советскими, профсоюзными и комсомольскими организациями. Лучшее использование техники позволит повысить производительность труда на стройках, заводах и в леспромхозах, ускорит ввод в действие новых предприятий и жилых домов.

## ВЫДАЮЩАЯСЯ ПОБЕДА ШАХТЕРОВ КУЗБАССА

Горнякам комплексной бригады шахты «Чертинская-Южная» Кемеровского совнархоза тт. Малютину, Зылеву, Гибдулину, Кирику, Кузьмину, Самбуракову, Уфимцеву и Берсеневу

Дорогие товарищи!

С большой радостью узнал о выдающемся производственном успехе вашей бригады, добившейся при помощи узкозахватного угольного комбайна в апреле этого года 50.211 тонн коксующихся углей. Таких высоких показателей производительности комбайнов наша угольная промышленность еще не имела.

Ваше достижение является достойным вкладом в дело осуществления Программы КПСС по созданию материально-технической базы коммунистического общества в нашей стране и служит примером, показывающим, какими огромными возможностями и резервами располагает угольная промышленность, оснащенная передовой отечественной горной техникой. Выражаю уверенность, что ваш пример к шахтерам развешивать соревнование за полное использование горной техники и на этой основе обеспечить дальнейший рост производительности труда и снижение себестоимости угля найдет горячую поддержку во всех угольных бассейнах нашей Родины.

От имени Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР сердечно поздравляю вас с достигнутыми успехами, желаю вам доброго здоровья и новых трудовых побед.

24 мая 1962 года.

Н. ХРУЩЕВ



Вот они, передовые горняки с шахты «Чертинская-Южная», добившиеся самой высокой производительности угольного комбайна. В нижнем ряду второй справа бригадир Н. Малютин. Фото П. Костюкова.

## ШИРЕ СОРЕВНОВАНИЕ ТРУЖЕНИКОВ ВСЕХ БАСЕЙНОВ СТРАНЫ!

Первому секретарю ЦК КПСС,  
Председателю Совета Министров СССР  
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Дорогой Никита Сергеевич!  
Водушевские исторические решения XXII съезда родной Коммунистической партии, программой строительства коммунизма в нашей стране, шахтеры Кузбасса включились в соревнование за всемерное повышение производительности труда и увеличение добычи угля. На шахте «Польсаевская-1» треста «Ленинголь» бригада Ивана Корнева добыла комбайном каждый месяц 600 тонн угля сверх плана; на шахте «Березовская-1» треста «Кемеровоуголь» бригада Геннадия Конюхича узкозахватным комбайном выдала в марте свыше 27 тысяч тонн угля, а на шахте коммунистического труда «Польсаевская-2» треста «Ленинголь» бригадами участка № 6 в феврале этого года комбайном «Доббас» добыто 32.480 тонн угля при среднемесячной производительности комбайна по тресту 8.890 тонн.

Это считается наивысшим уровнем производительности комбайна в Кузнецком угольном бассейне.

Наша сложная комплексная бригада второго участка шахты «Чертинская-Южная» треста «Беловоуголь» тоже участвует в соревновании за увеличение производительности комбайна, и мы рады доложить Вам, дорогой Никита Сергеевич, что в апреле комбайном «К-52М» добыли 50.211 тонн коксующегося угля. При этом производительность труда рабочего по нашей бригаде за месяц составила 520,4 тонны, а себестоимость тонны угля по участку снизилась против планового задания на 35 копеек. Мы гордимся тем, что наш труд способствует улучшению показателей работы всей нашей шахты. Благодаря умелому использованию техники и четкой организации труда у нас на шахте при том же количестве забоев стало добываться значительно больше угля, а предприятие из убыточного стало рентабельным.

Мы призываем шахтеров всех угольных бассейнов нашей страны шире развить соревнование за полное использование горной техники и с ее помощью добиваться выполнения поставленных партийных задач по коренному улучшению технико-экономических показателей работы шахт, разрезов и обогащенных фабрик, и прежде всего по повышению производительности труда и снижению себестоимости угля.

Одновременно мы обращаемся с призывом к ученым, инженерам, конструкторам и машиностроителям — ускорить создание средств комплексной механизации и автоматизации производственных процессов на шахтах, разрезах и обогащенных фабриках. Это поможет нам, шахтерам, еще успешнее справиться с задачами по повышению производительности труда и тем самым увеличить свой вклад в общее дело быстрого создания материально-технической базы коммунизма.

Мы заверяем ленинский Центральный Комитет нашей партии, Советское правительство и Вас, дорогой Никита Сергеевич, что не остановимся на достигнутом и будем настойчиво бороться за высокопроизводительный труд на благо нашей социалистической Родины.

По поручению комплексной бригады — бригадир И. МАЛЮТИН, члены бригады — В. ЗЫЛЕВ, Г. ГИБДУЛИН, А. КИРИК, Д. КУЗЬМИН, машинисты комбайна — С. САМБУРАКОВ, М. УФИМЦЕВ, И. БЕРСЕНЕВ.

## НОВОСТИ ЧЕТВЕРТОГО ГОДА СЕМИЛЕТКИ

### МОЩНЫЙ ВЗРЫВ РУДЫ

НИЖНИЙ ТАГИЛ, 24. (Корр. «Правды»). Горняки Высокогорского рудоуправления широко применяли прогрессивную систему принудительного блокового обрушения руды. На днях на пятом участке шахты «Магнетитовая» одновременным взрывом 280 тонн аммонита отбито 1.100 тысяч тонн руды.

Сейчас на пятом участке среднедневная выработка на человека достигла 35 тонн, что вдвое превышает выработку на участках с обычной технологией.

### Еще один газовый

#### промысел

БАКУ, 24. (Корр. «Правды»). На Каспии, в районе острова Жилой, ударил мощный газовый фонтан. На новой перспективной площадке идет бурение еще одной сверхглубокой скважины. Скоро начнутся строительные работы и монтаж бурового оборудования на третьей, уже готовой морской площадке, прокладка газопровода на «большую землю».

В море рождается очередной газовый промысел.

### РАСТЕТ ГИГАНТ НА ВОЛГЕ

ГОРЬКИЙ, 24. (Корр. «Правды»). Быстрыми темпами сооружается Новогорьковский нефтеперерабатывающий завод. Здесь уже действуют две атмосферно-вакуумные трубчатки, которые ежедневно дают стране миллионы тонн бензина, керосина, мазута. Эти продукты выработаны из татарской нефти, поступающей в Горький по трубопроводу.

Недавно строители завершили сооружение третьей по счету атмосферно-вакуумной трубчатки. Как сообщил вашему корреспонденту заместитель главного инженера предприятия О. М. Червоный, эта

установка — одна из крупнейших в стране. Она будет вырабатывать в год столько же нефтепродуктов, сколько вырабатывают вместе две действующие установки.

По предложению эксплуатационников завода и проектировщиков в конструкцию установки были внесены серьезные усовершенствования, которые сделали ее более производительной и экономичной по сравнению с аналогичными установками, действующими на других заводах. Через несколько дней новая установка даст первую продукцию.

### ИНИЦИАТИВА ХАРЬКОВСКИХ ТРАКТОРОСТРОИТЕЛЕЙ

ХАРЬКОВ, 24. (Корр. «Правды»). В начале апреля с главного конвейера Харьковского тракторного завода непрерывным потоком пошли скоростные тракторы «Т-74» с унифицированным мотором. Сейчас тракторостроители изыскивают резервы увеличения выпуска своих машин для сельского хозяйства. В нынешнем году они решили удвоить выпуск гусеничных тракторов по сравнению с 1959 годом.

На днях харьковские тракторостроители выступили с ценной инициативой — начали соревнование за всемерное снижение

трудозатрат на единицу выпускаемой продукции. Трудящиеся завода обязались снизить трудоемкость изготовления тракторов «Т-74» на пять процентов, или на 17,6 нормы-часа, а тракторы «ДТ-20» — на 3,7 процента, или на 7,5 нормы-часа. Это будет достигнуто за счет дальнейшего внедрения комплексной механизации и автоматизации производства. В нынешнем году на заводе пущены 25 автоматов и полуавтоматов, специальные агрегатные станки, десятки приспособлений.

### К ВИЗИТУ В СССР ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ СЕНЕГАЛ МАМАДУ ДИА

Как уже ранее сообщалось, председатель Совета Министров Республики Сенегал Мамаду Диа принял приглашение Советского правительства посетить Советский Союз с официальным визитом.

В настоящее время достигнута договоренность о том, что визит председателя Совета Министров Республики Сенегал Мамаду Диа в СССР состоится с 5 по 15 июня 1962 года.

## НА ПОЛЯХ УКРАИНЫ

## ПОХОД ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

За трактором, идущим по полю, как за морским кораблем, летят птицы. Они то садятся на пашню, то взмывают в синее небо. За окнами автобуса проносятся земли Киевской, Черкасской, Кировоградской областей. Куда ни глянешь — всюду на полях люди, машины. Зелеными нитями к горизонту уходят всходы сахарной свеклы. Сельхозники Украины дали слово — в этом году получить для промышленной переработки до 350 миллионов центнеров сахарной свеклы, вырастить на корм скоту 152 миллиона центнеров кормов.

Колхозы и совхозы республики, за исключением Житомирской области, завершили сев сахарной свеклы. Сейчас начался самый ответственный этап — уход за посевами. Хозяйства Винницкой, Кировоградской, Полтавской областей ведут боронование свекловичных плантаций. Хорошо организовано уход за сахарной свеклой колхозы Кировоградского района, Винницкой области. Здесь уже прорезаны ряды на большой площади. Не отстают от крошечных тружеников Бершадского, Ямпольского и других районов.

Мы побывали на плантациях сахарной свеклы, которую обрабатывает В. Мельник из колхоза «Большевик» Жашковского района на Черкассине. Свекла у знатока механизатора превосходная на всех закрепленных за ним 87 гектарах. Пунктирный сев односторонними семенами дал отличные всходы.

В прошлом году на производстве одного центнера свеклы, — рассказывает В. Мельник, — у нас было затрачено 17 минут, мы хотим довести в нынешнем году этот показатель до 13 минут. Стремимся возделывать свеклу без затрат ручного труда.

С В. Мельником соревнуется П. Журавский из жашковского артели «Прогресс», он

борется за то, чтобы довести затраты труда на производство центнера сахарной свеклы до 15 минут. На Украине уже многие механизаторы занимаются возделыванием сахарной свеклы по новой технологии. Этому делу обеспечено большое будущее.

На 20 мая колхозы и совхозы республики посеяли 18,3 миллиона гектаров яровых культур. Это на 2,2 миллиона гектаров больше, чем было посеяно на эту дату год назад. Кукурузу засеяно 8,2 миллиона гектаров — на 2,4 миллиона гектаров больше прошлого года. Крымская, Одесская и Луганская области уже закончили сев этой богатой культуры. Приближаются к завершению сев кукурузы Запорожская и Днепропетровская области.

Судьбу урожая решают высокие темпы, напряженный труд механизаторов.

— Крутые сутки, — рассказывает бригадир тракторной бригады колхоза имени XX съезда КПСС Кировоградской области Александр Гиталов, — работали наши механизаторы и с задачей справились быстро. По всем правилам агротехники посеяли ранние зерновые, горох, подсолнечник, сахарную свеклу, кукурузу. Теперь ведем заботливый уход за посевами.

Посеводу на Украине прошли обильные дожди. Они аволю наполнили землю. Зазеленели плантации гороха, показались всходы подсолнечника. Определенные ряды сахарной свеклы, зеленые квадраты кукурузы.

В эти полные трудового напряжения дни во многих хозяйствах организован заботливый уход за посевами. В колхозе имени Ленина Нововоронцовского района, Херсонской области, умелая организация труда способствует тому, что все механизаторы и колхозники, занятые на обработке пропашных, перевыполняют нормы. Трактористы П. Зуевко, И. Матвеев, И. Литвинов куль-

тивируют за смену до 25 гектаров при норме 19 гектаров.

В Одесской области на обработке кукурузы широко применяются скоростные агрегаты. Высоких показателей добились в первые дни культивации междурядий кукурузы механизаторы колхоза «Дружба» Севастопольского района, П. Богданов, П. Георгиев, И. Грозин и И. Райчев. Каждый из них на поперечной культивации обрабатывает до 50 гектаров в день.

Высокопроизводительно использовать каждую минуту — под таким девизом соревнуются более тысячи механизированных звеньев и тракторных бригад Одесской области. Пример в труде показывает бригада Героя Социалистического Труда Леонтия Кушко из колхоза имени Дзержинского Овданинского района. Чтобы сократить сроки ухода за посевами, механизаторы повысили сменные нормы выработки скоростных агрегатов на 15—20 процентов. Кроме того, здесь используют наряду с пропашными паровыми культиваторами. Каждый культиватор снабжен двумя комплектами рабочих сегментов, имеет пропашные борозы. В колхозах Килийского района механизаторы совместно со специалистами разрабатывают скоростные маршруты с таким расчетом, чтобы ликвидировать до минимума холостые проезды агрегатов. На тракторах установлены дополнительные фары, что позволяет продлить время работы машин.

Битва за большой хлеб Украины вступила в новую фазу. Трудящиеся сельского хозяйства республики, борясь за выполнение высоких обязательств, полны решимости успешно провести уход за посевами, вырастить на полях богатый урожай.

М. ОДИНЕЦ  
(Корр. «Правды»)

Г. Киев.

## В ПОЕЗДКУ ПО СОВЕТСКОЙ СТРАНЕ

Гости из Республики Мали во главе с Модибо Кейта посетят Ташкент, Сочи и Ленинград

Глава государства и председатель правительства Республики Мали Модибо Кейта и его спутники: министры, депутаты, представители профсоюзных, женских, молодежных и других общественных организаций начали вчера поездку по Советскому Союзу.

Утром гости из Мали вылетели с самолета «ИЛ-18» в Ташкент. Вместе с ними в путешествие отправился и посол Республики Мали в СССР Мамаду Фадил Кейта.

В поездке высокого гостя сопровождают заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. А. Мюрсел, заместитель министра иностранных дел СССР Я. А. Малин, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, генерал армии

С. Г. Поплавский, заместители заведующих отделами МИД СССР И. С. Спичкин и И. М. Ежов.

На Внуковском аэродроме, украинском государственными флагами Советского Союза и Республики Мали, Модибо Кейта и его спутники провожали секретаря Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиева, министра иностранных дел СССР А. А. Громыко, председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами С. К. Романовский, председатель исполкома Моссовета Н. А. Дыгай, заведующий Первым африканским отделом МИД СССР А. А. Шведов.

После Ташкента гости из Мали посетят Сочи и Ленинград.

## Генеральному секретарю Союза коммунистов Югославии, президенту Федеративной Народной Республики Югославии товарищу ИОСИПУ БРОЗ ТИТО

БЕЛГРАД

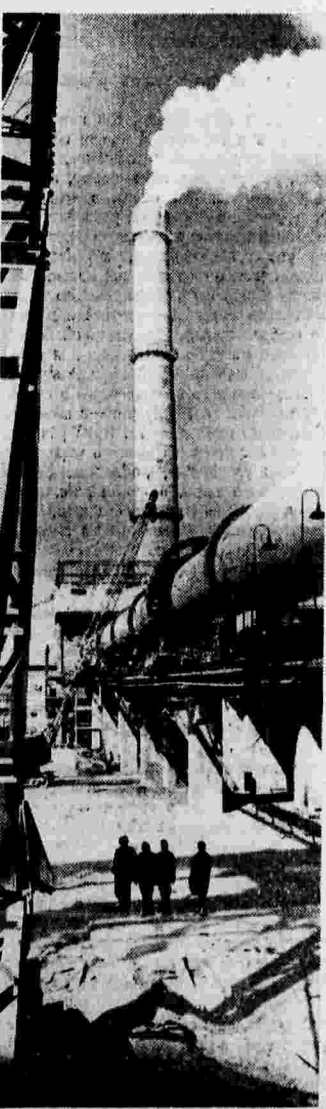
По случаю Вашего 70-летия шлем Вам, товарищ Тито, наши сердечные поздравления и наилучшие пожелания здоровья и плодотворной деятельности на благо югославского народа.

Выражаем уверенность, что дружественные отношения и сотрудничество между Советским Союзом и Федеративной Народной Республикой Югославией будут развиваться и крепнуть в интересах наших братских народов, борьбы за мир и социализм.

Н. ХРУЩЕВ

Л. БРЕЖНЕВ

Москва, Кремль. 24 мая 1962 года.



В УЗБЕКИСТАНЕ строится один из крупнейших в Средней Азии — Ахангаранский цементный завод. На снимке: общий вид второй вращающейся печи нового завода. Фото А. Ляпина.



# УЛУЧШЕННАЯ РОТАЦИОННАЯ МОТЫГА

Из болгарского опыта

Во время пребывания в Болгарии советская партийно-правительственная делегация во главе с товарищем Н. С. Хрущевым посетила Добруджанский сельскохозяйственный научно-исследовательский институт. В дружеской беседе директор института Кирил Еников рассказал о работах института, основанного в годы народной власти. Товарищ Н. С. Хрущев ознакомился с организацией производства в хозяйстве института, осмотрел посевы кукурузы и пшеницы.

На кукурузной плантации он заинтересовался работой

ротационной мотыги, усовершенствованной болгарскими механизаторами.

— Очень хорошая мотыга, — заметил Никита Сергеевич. — Такая будет хороша и на наших полях.

Сегодня «Правда» публикует статью научных сотрудников Бориса Симеонова и Благоя Манова, в которой рассказывается об усовершенствованной ротационной мотыге. Это орудие может быть использовано на обработке кукурузы, подсолнечника, хлопчатника и других пропашных культур.

Обыкновенная ротационная мотыга предназначена для разрушения почвенной корки до появления всходов и в начальные фазы их развития, а также для уничтожения сорняков. При этом распространяемая в настоящее время ротационная мотыга удовлетворительно разрешает лишь первую задачу — разрушает почвенную корку. Что касается уничтожения сорняков, то она не дает удовлетворительных результатов.

Необходимость иметь орудие, которое разрешало бы одновременно обе задачи, обеспечивая высокое качество работы (разрушение почвенной корки и уничтожение сорняков), потребовала изменения конструкции ротационной мотыги.

Переоборудование ротационной мотыги в этом направлении было поручено товарищу Жельо Михайлову — начальнику ремонтной мастерской института.

О технических изменениях и результатах применения переоборудованной ротационной мотыги можно судить по следующим данным.

## I. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И СБОРКА

На зубья обыкновенной ротационной мотыги устанавливаются треугольные «лапы», представляющие собой обыкновенные сегменты ножа тракторных жаток и комбайнов. Крепить их на игольчатых дисках ротационной мотыги можно с помощью болтов с потайной головкой, заклепок или, как это имеет место в нашем случае, путем электросварки. Следует предпочесть крепление болтами с потайной головкой в целях удобства их замены, в случае поломки, и для заточки.

Во избежание уничтожения растений в рядках к дискам ротационной машины, движущимся по направлению ряда, сегменты не прикрепляются, и рядок обрабатывается игольчатыми дисками. Количество дисков с сегментами зависит от ширины междурядий (см. фото № 1).

В отличие от обыкновенной улучшенной мотыга сделана навесной. Агрегатирование ее с трактором осуществляется с помощью четырех кронштейнов, сделанных из угольной стали или обыкновенной стали круглого сечения для каждой из секций, прикрепляемых к универсальному четырехметровому брусу. Существенным моментом навески мотыги является удачный выбор точки крепления секций с учетом обеспечения нормального равновесия при навешивании, транспорте и в работе (см. фото № 2).

Для нормальной работы улучшенной ротационной мотыги в отношении глубины обработки почвы необходимо было повысить вес каждой секции двумя комбайновыми противовесами, которые крепятся к раме секций болтами.

## II. АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Переоборудованная указанным способом ротационная мотыга заслуживает особого внимания как орудие для обработки междурядий пропашных культур на начальных этапах их развития.

В чем заключаются наиболее существенные технические преимущества переоборудованной ротационной мотыги?

1. Наблюдениями было установлено, что средняя глубина обработки почвы в 5—6 сантиметров вполне достаточна. Технологический процесс работы отдельных улучшенных зубьев с закрепленными к ним сегментами существенно отличается от работы зубьев обыкновенной мотыги. В то время как зубья старой конструкции осуществляли решетчатое разрушение почвенной корки, «лапы» мотыги улучшенной конструкции рассекают, как бы перекапывают почвенную корку через каждые 6—8 сантиметров в направлении рядков на ширину 5—6 сантиметров и более и на глубину 5—6 сантиметров. Измельчение раздробленной почвенной корки значительно лучше в сравнении с работой обыкновенной мотыги. Глазомерная оценка захвата измельченных частиц почвы при работе улучшенной ротационной мотыги значительно выше. Это обеспечивает гладкость поверхности обработанной почвы междурядий.

2. Наблюдения показали, что уничтожение сорняков осуществляется почти полностью — на 87 процентов.

3. Особенно ценным преимуществом переоборудованной мотыги является то, что обработка охватывает все междурядья: защитная зона не остается. Наряду с этим зубья без сегментов разрушают почву в рядках, что видно на фото № 3.

4. Наблюдения показывают, что при работе на первой скорости засыпается 2,5 процента растений кукурузы, на второй — 4 процента, на третьей — 5 процентов. В отношении числа уничтоженных растений кукурузы данные показывают, что на всех трех скоростях уничтожаются лишь отдельные растения, число которых не превышает одного процента.

5. Переоборудованная ротационная мотыга может полностью заменить обыкновенную ротационную мотыгу на работах по рыхлению поверхности почвы и унич-

тожению сорняков после появления всходов пропашных культур. Она может успешно заменять и навесной культиватор для первой обработки кукурузы, так как дает работу лучшего качества.

6. При применении новой ротационной мотыги отпадает ручное мотыжение в гнездах.

Внедрение улучшенной ротационной мотыги для первой обработки посевов кукурузы вносит существенные изменения в производственно-технологический процесс. Мы считаем, что улучшенную ротационную мотыгу не следует сравнивать с обыкновенной ротационной мотыгой. Ее следует сравнивать с орудиями и технологическими схемами, по которым производится первая обработка междурядий кукурузы как с применением, так и без применения ручного труда.

Улучшенная ротационная мотыга имеет строго определенное предназначение в обработке междурядий, а обыкновенная мотыга может быть использована как на работах по уходу за пропашными культурами, так и за культурами сплошного посева. Следовательно, в практике следует пользоваться обоими видами ротационной мотыги.

Существенные изменения, которые вносит внедрение улучшенной мотыги в технологическую схему первой и второй обработки кукурузы, заключаются в том, что отпадают некоторые механизированные и ручные рабочие процессы и осуществляется экономия труда. В целях установления размеров экономии были проведены соответствующие исследования и сравнительный экономический анализ. Данные о производительности улучшенной ротационной мотыги свидетельствуют, что она при работе на тракторе «Беларусь» со скоростью 15—16 километров в час позволяет обработать за смену 30—35 гектаров.

Эффективность применения улучшенной ротационной мотыги дает нам основание рекомендовать ее внедрение в практику.

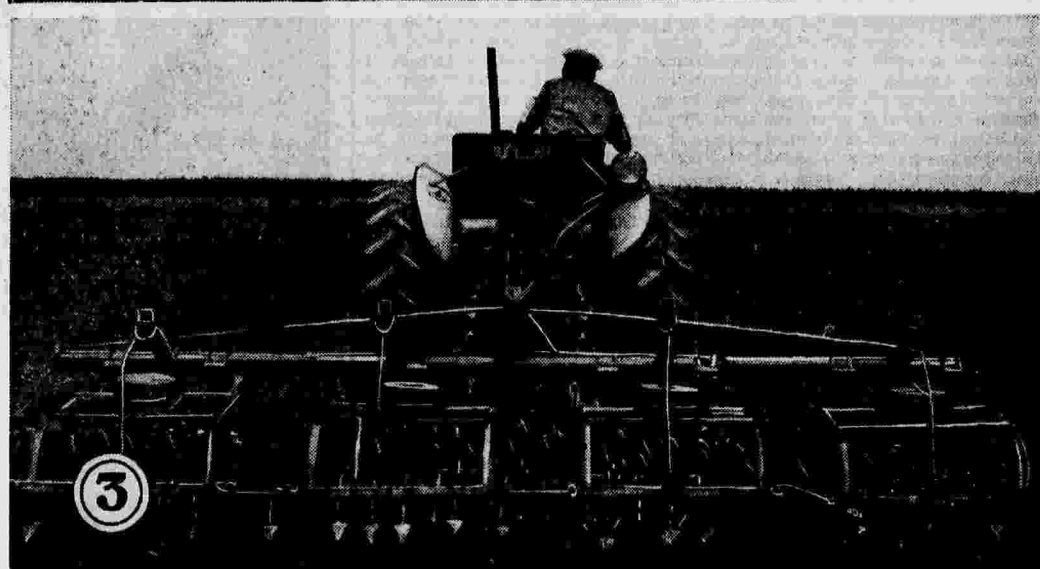


Фото № 2. Улучшенная ротационная мотыга, правильно навешенная, в транспортном положении.

Фото № 3. Улучшенная ротационная мотыга в процессе работы.

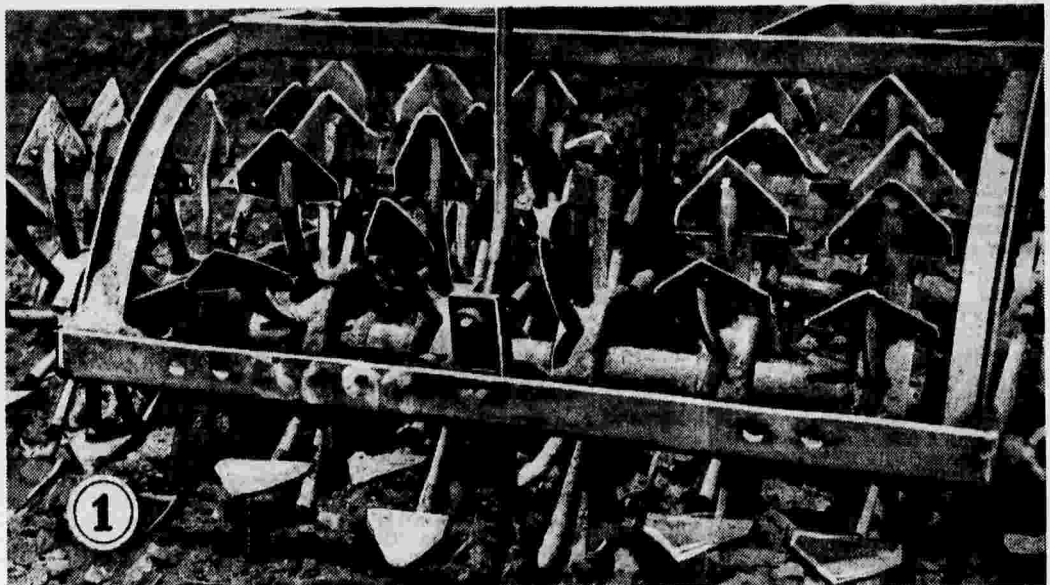


Фото № 1. «Лапы», их крепления и зубья на игольчатых дисках без «лап».

## РАБОКОВСКИЙ ПОСТ, ПРАВДА

ЗАИНСКУЮ ГРЭС ПУСТИТЬ В СРОК

У реки Стенной Зай в Татарии сооружается Заинская тепловая электростанция в 1.200 тысяч киловатт. Уже в этом году она даст первый ток.

Сейчас, когда строители передали трудовую эстафету монтажникам, от их слаженной работы зависит успех всего дела. Этого, к сожалению, не скажешь про участок № 5 треста «Волгоэнерго-монтаж». Он намного отстает от графика. Этот решающий участок не укомплектован квалифицированными кадрами. Монтажные турбины, паропроводов и сборка блоков ведутся по существу в одну смену.

Строительство не имеет совмещенного строительного-монтажного графика. Не хватает многих видов оборудования. Изготовление мостового крана грузоподъемностью в 50 тонн задерживает Ленинградский завод имени Кирова. Крайне нужны строители дополнительные трубопроводы высокого давления. Белгородский котлотурбинный завод обещает поставить их только в третьем квартале. У строителей большие претензии к Днепровскому (г. Запорожье) механическому и Венковскому арматурному заводам, которые несвоевременно поставляют нам оборудование.

Как известно, ток от Заинской ГРЭС пойдет в первую очередь в районы Татарской АССР. Для этого сооружается

высоковольтная линия Заинск — Казань. Удивляет узкое отношение Татарского совнархоза к нуждам всесоюзной комсомольской стройки. Руководители совнархоза (председатель тов. Князев) стали на позиции стороннего наблюдателя. Стройка Заинская ГРЭС по существу осталась без хозяина, так как Татарский совнархоз, передав титул Министерству строительства электростанций, «умыл руки», а Госплан СССР до настоящего времени не решил вопрос, кто же будет эксплуатировать нашу электростанцию. По этим причинам не решаются вопросы о выделении оборотных средств для приобретения материалов и оборудования.

Рабочевский пост «Правды» на строительстве Заинской ГРЭС:

А. Кубанов, крановщик, член экипажа коммунистического труда; А. Рогов, начальник комсомольского штаба стройки; Н. Аглымов, бригадир монтажников, борющийся за звание бригады коммунистического труда; И. Волков, инженер, начальник контрольно-комсомольского поста дирекции ГРЭС; Р. Молдаванов, инженер, начальник монтажного отдела СМУ-9 «Куйбышевгидрострой»; Г. Шарфутдинов, корреспондент газеты «Социалист Татарстан».

## МОРАЛЬНЫЙ КОДЕКС СТРОИТЕЛЕЙ КОМУНИЗМА

# КОММУНИЗМ И НРАВСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ

Проблемы воспитания нового человека, моральный кодекс строителей коммунизма, сформулированный в Программе КПСС, привлекают самое живое внимание общественности.

В редакцию «Правды» поступает много писем от коллективов рабочих, колхозников, учащихся, секретарей партийных организаций, профсоюзных и комсомольских работников, в которых они рассказывают о том, как повсюду разгорается широкая борьба за внедрение в жизнь принципов морального кодекса, за воспитание человека коммунистического общества.

Читатели предлагают регулярно помещать на страницах «Правды» материалы, рассказывающие о принципах морального кодекса, организовать обмен мнениями по вопросам коммунистического воспитания.

Идя навстречу этим пожеланиям, мы публикуем сегодня статью доктора философских наук А. Шмидина, посвященную проблемам коммунистической нравственности.

В ближайшее время на страницах «Правды» будут систематически публиковаться статьи, очерки, специальные страницы, посвященные моральному кодексу строителей коммунизма, организации идеологической работы.

Приглашаем читателей принять активное участие в обсуждении этих проблем на страницах «Правды».

Коммунизм, ставший ныне практическим делом нашего народа, означает не только высокий уровень общественного производства, но и высокий уровень сознательности каждого труженика. Коммунизм требует человека нового духовного и морального облика. Он выполняет задачу, которую старое общество никогда не ставило и о которой передовые умы человечества в прошлом могли лишь мечтать.

Господство частной собственности раздирает людей, делает одного человека врагом другого. Не мудрено, что в различных религиозных системах, философских и общественных теориях старого общества приобрел прочность предрассудок тезиса о якобы вечно присущих человеку свойствах себялюбия, жадности, агрессивности. «Человек зол», — внушают массам современные идеологи монополистического капитала и ссылаются при этом на священное писание, то на «животную природу» человека, то на «бессознательное» в психике человека, будто бы управляющее его поведением. «Человек обременен и опущен», — вторят им другие защитники буржуазного строя и ссылаются при этом на условия «индустриальной эпохи», затуманенная коренной причиной этой опущенности, этой бесперспективности —

власть монополистического капитала. Никакого реального выхода из этого бесчеловечного состояния указать они не могут.

Марксизм давно показал, что приспущенные человеку дурные свойства являются продуктом господства частной собственности, что буржуазное общество в своем развитии производит «полюснее опустошение» (Маркс) человека, отлучая от него его человеческие свойства. Для того, чтобы человек мог стать человеком, необходимо сделать человеческими обстоятельства жизни людей, то есть уничтожить господство капитала.

В ходе революционной борьбы за преобразование общественных отношений изменяются и сами люди. Опыт социалистической революции и строительства социализма в нашей стране и в других странах подтвердил глубокую истину этого положения. Социализм высоко поднял веру в человека, в его разум, в его нравственные силы, в общественный прогресс.

Если современный капитализм, враждебный жизненным интересам человечества, разлагает общество, семью, личность, обращает творения человеческого гения против него самого, то социализм представляет собой подлинно гуманистическое общество. Он ставит на службу народу, челове-

ку все достижения техники, науки, культуры. Социализм воспитал миллионы новых людей, в плоть и кровь которых вошло, как говорил Н. С. Хрущев на XXII съезде партии, благородные чувства коллективизма, товарищества, преданности общественному долгу. Это — одно из самых великих и неискоренимых завоеваний социализма, свидетельство его глубокого морального превосходства над капитализмом.

Переход к коммунизму означает создание самых человеческих условий жизни для людей. Ради блага человека наша партия борется за подъем производительных сил, за изобилие материальных и культурных благ.

В процессе перехода к коммунизму все больше возрастает роль нравственных начал в жизни общества, в регулировании взаимоотношений между людьми. При коммунизме, как указывается в Программе КПСС, «сложатся единые общепризнанные правила коммунистического общежития, соблюдение которых станет внутренней потребностью и привычкой всех людей». Путь к этому лежит через утверждение в жизни советского общества норм поведения, составляющих моральный кодекс строителя коммунизма.

Объединяющая идея кодекса — служение делу коммунизма — предполагает любовь к социалистической Родине и всему содружеству социалистических стран, братскую солидарность с трудящимися всех стран, добросовестный труд на общее благо, заботу об общественных интересах, развитие братских отношений, взаимопомощи и солидарности между людьми.

Марксизм впервые открыл научный критерий нравственности. «В основе коммунистической нравственности лежит борьба за укрепление и завершение коммунизма», — говорил В. И. Ленин.

XXII съезд КПСС показал неразрывную связь работы по воспитанию нового человека с созданием материально-технической базы коммунизма и строительством

новых, коммунистических общественных отношений.

Эта связь естественна, так как все изменения в материальной жизни общества, которые осуществляет социалистический строй, развиваясь к коммунизму, имеют в виду человека, его благо, в том числе его духовное и моральное развитие.

Сегодня понятие морального должно всякий раз сопоставляться, связываться с главной мыслью Программы партии: коммунизм может быть создан только трудом миллионов. Коммунистическая мораль — это оружие живой, практической борьбы, а не свод отвлеченных правил для талмудического заучивания. И оружие это призвано действовать прежде всего в главной сфере борьбы за коммунизм — в сфере материального производства. Иной раз сталкиваясь с представлением о морали, как о понятии узкобытовом, относящемся лишь к поведению дома, в общении, в клубе, — в общем во вневременное время. Быт — важнейшее поле формирования морального облика человека, но главное — это моральные отношения, складывающиеся в производстве.

Мораль становится неотъемлемым и важнейшим фактором успешного осуществления самого производственного процесса. Тысячи тонн сверхплановой стали, нефти, угля, десятки тысяч модернизированных станков, экономичный металл, сбереженная электроэнергия — все это не только материальные, но и моральные ценности, за всем этим стоит новая мораль нового человека. А с другой стороны, разве не скрываются и моральные причины за фактами, когда десятки тысяч автомашин или тракторов страна недополучает из-за потерь металла, тысячи квартир — из-за бесхозяйственного отношения к строительным материалам, миллионы нужных изделий — в результате непроизводительного простоя оборудования? Разве не скрывается за этим мерзкая личная старуха моральных устоев: «Моя хата с краю», «Каждый за себя, один бог за всех» и т. д.

Трудом всех советских людей наполняется чаша коммунистического изобилия. Морально сегодня поступает тот, кто понимает, что черпать из нее по потребности можно будет лишь тогда, когда каждый член общества будет трудиться по способности.

Коммунизм побеждает капитализм и тем, что он создает новую, гораздо более высокую мораль — мораль творца, созидателя.

Передовики производства, наши «маки» вопреки вековым представлениям о корысти человеческой делают «секретами» производительного труда, щедро передают свои знания. Нельзя и представить себе, чтобы какой-нибудь буржуазный фермер не только раскрывал конкурентам свои секреты, но еще и добивался их широкого внедрения в соседние хозяйства.

Может ли похвастаться буржуазный мир большим количеством таких добровольцев, для которых жизнь, полная напряженного труда, во сто крат счастливее праздничной суеты? А для нас это становится нормой. Что изменилось с тех пор, как мы начали соревноваться за коммунистическое знание? — говорил в трибуне Всесоюзного совещания ударников коммунистического труда один из участников и отвечал: До этого жизнь была какая-то спокойная, мы были всем довольны. Теперь же мы испытываем постоянное беспокойство, неудовлетворенность достигнутым, но, видимо, в этом и заключается нормальная жизнь коммуниста, борца.

Такова коммунистическая мораль. К ней не приложима буржуазная, меркантильная философия счастья, в которой дармовые хлеба — верш человеческих стремлений. Капитализм обнаруживает свое гнилое нутро и в том, что его мораль — это мораль расхитителей, воспитывающая в людях паразитизм.

В противовес звериным правам буржуазного общества с его принципом «человек человеку — волк» коммунизм утверждает отношения между людьми, выражаемые правилом «человек человеку — друг, товарищ и брат» — ту высшую форму гуманизма, которой не могло знать общество, основанное на эксплуатации.

Буржуазное общество, провозгласив формальное равенство людей, на деле принисало трудящимся наемное рабство, страх за будущее, неуверенность в завтрашнем дне.

Идея дружбы и братства между равными, свободными людьми была мечтой многих поколений. Но только социализм создал реальные условия, которые позволяют осуществить на практике эту мечту, эту давнюю надежду передовых умов человечества. Только в обществе, уничтожившем все виды эксплуатации и гнета, понятие «человек», «человеческая личность», «человеческое достоинство» во всем своем реальном значении применяется одинаково к мужчине и женщине, к лю-

дям разных наций, любого цвета кожи, любого вида труда.

Наше общество охраняет человеческое достоинство и заботится о человеке со дня его рождения до старости, оказывая бесплатную медицинскую помощь, обеспечивая бесплатное обучение, а также государственные стипендии и общежития учащимся высших и средних специальных учебных заведений, пенсия людям преклонного возраста и нетрудоспособным, сады и ясли для детей. Постепенная отмена налогов с заработной платы рабочих и служащих, развитие в громадных масштабах жилищного строительства, неуклонное повышение благосостояния народа — все это проявления возрастающей заботы общества о человеке.

Вместе с тем общество воспитывает каждого человека в духе заботы об общественных интересах, о сохранении и умножении общественного богатства, в духе высокого сознания общественного долга, коллективизма и товарищеской взаимопомощи по правилу: каждый за всех, все за одного. Это замечательное правило выражает единство личных и общественных интересов у тружеников нашего общества.

Буржуазные идеологи утверждают, что человек по природе индивидуалист и эгоист, говорят о невозможности согласования личного и общественного интереса, о вечном конфликте между личностью и обществом.

Но социализм доказал, что этот конфликт может быть разрешен. Единство личных и общественных интересов, забота не только о себе, но и об общем благе — характерны для миллионов советских людей. Их стремление работать на общее благо отнюдь не противоречит принципам личной материальной заинтересованности, необходимым в условиях социализма.

Нельзя принцип материальной заинтересованности в условиях социализма отождествлять с жадной наживой и корыстолюбием капиталистов, со стяжательскими повадками спекулянтов и туземцев. Против этих элементов направлен важнейший принцип морального кодекса: «Кто не работает, тот не ест».

Материальное поощрение должно применяться продуманно, разумно, с тем, чтобы способствовать воспитанию человека в духе коммунистической нравственности. Характерной чертой моральных устоев эксплуататорских классов было и остается расхождение с жизнью, с реаль-



## БУДУЩЕЕ МЕТАЛЛУРГИИ

## ЕЩЕ РАЗ О ВЫГОДАХ КОНВЕРТОРОВ И НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ СТАЛИ

С большим вниманием и интересом читатели металлургии прочитали опубликованную в «Правде» 14 мая с. г. статью работников отдела непрерывной разливки стали Центрального научно-исследовательского института черной металлургии. Мы полностью согласны с расчетами и выводами авторов, раскрывших преимущества непрерывной разливки стали по сравнению с разливкой в изложницы.

Увеличение производства стали должно идти не только за счет строительства новых цехов, но и за счет внедрения новых металлургических процессов, позволяющих резко увеличить выход продукции. Одним из новых, наиболее прогрессивных и экономичных методов производства является непрерывная разливка стали.

Экономическая эффективность этого метода очевидна. Ведь непосредственно в сталеплавильном цехе, минуя мощные блюминги и слэбинги, получается литая заготовка — слэб или блюм. Преимущество литой заготовки перед слитком заключается прежде всего в том, что уже не требуется удалять головную часть слитка, имеющую усачную раковину! А ведь эта часть составляет иногда 20 процентов от веса всего слитка.

Подсчитано, что если бы разлить новым методом всю сталь, выплавленную в нашей стране в прошлом году, то можно было бы получить дополнительно 7—8 миллионов тонн проката.

Опыт более чем двухлетней эксплуатации промышленных установок непрерывной разливки стали на нашем заводе позволяет уже сейчас сделать некоторые важные выводы. Непрерывным способом можно разлить сталь из ковшевой емкости до 200 тонн. На Новолипецком металлургическом заводе на двухручьевой установке удалось разлить одну за другой две плавки весом по 100 тонн каждая.

Неопровержимо доказано, что новым методом можно получать в промышленном масштабе доброкачественные литые заготовки не только из углеродистых спокойных сталей, но также и из электроуглеродистых и кипящих сталей. На нашем заводе отработана технология отливки слэбов шириной до 1,050 миллиметров, хотя до пуска крупных установок отливались слэбы шириной не более 600 миллиметров.

Вся сталь, выплавленная в электросталеплавильном цехе нашего завода в прошлом году и за истекший период нынешнего года, разлита полностью непрерывным способом при хороших технико-экономических показателях.

Наш опыт производства холоднокатаного листа из литых слэбов показал реальную возможность организовать металлургический цикл без крупных обжиговых станков. Это позволяет резко снизить капитальные затраты на строительство металлургических заводов и уменьшить расходы металлостроителей на единицу готового проката. На нашем заводе, например, на изготовление одной тонны холоднокатаного трансформаторного листа в 1961 году израсходовано 1,925 килограммов металлошрота, а на Магнитогорском комбинате — 2,391 килограмм и на заводе «Запорожсталь» — 2,518 килограммов. Соответственно и стоимость литых заготовок получается ниже стоимости катаных, полученных на обжиговых станках из слитков.

По данным Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, себестоимость одной тонны слэбов

трансформаторной стали в прошлом году была на Новолипецком заводе 71,4 рубля, Кузнецком комбинате — 86,9 рубля, заводе «Запорожсталь» — 102,2 рубля. Как видно из приведенных данных, наличие экономическая и техническая целесообразность широкого внедрения непрерывной разливки стали в большую металлургию.

Мы полностью согласны с мнением авторов статьи «Будущее металлургии», что наибольший экономический эффект даст непрерывная разливка стали в сочетании с крупными кислородными конверторами, и решительно высказываемся за то, чтобы на Новолипецком заводе развитие сталеплавильного производства шло по линии строительства конверторных цехов в сочетании с установками непрерывной разливки стали.

Одновременно считаем необходимым обратить внимание Государственного комитета по черной и цветной металлургии, Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ, коллективов Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, «Гипрометалла» и других институтов и организаций на ряд неотложных вопросов, связанных с дальнейшим внедрением непрерывной разливки стали. По нашим данным, одна установка непрерывной разливки существующей ныне конструкции может дать не больше 150—200 тысяч тонн металла в год. Для новых же конверторных цехов нужны установки, способные разлить до одного — двух миллионов тонн стали в год и давать слэбы более широкого сортамента шириной до 2,000 миллиметров.

Для успешного внедрения процесса непрерывной разливки в большую металлургию, в частности в проектируемый «Гипрометалла» конверторный цех Новолипецкого завода, надо в самом срочном порядке построить экспериментальную установку. Она необходима для освоения технологии непрерывной разливки стали в слэбы сечением 1,800—2,000 миллиметров на 200—250 миллиметров, квадратную заготовку 300 на 300 миллиметров и более. Ученые должны вести неустанные работы по освоению непрерывной разливки широкого сортамента марок сталей. При этом особое внимание надо уделить средне- и высокоуглеродистым сталям, разливка которых непрерывным способом представляет известные трудности.

Способ непрерывной разливки определяет повышенные требования к металлу по содержанию серы. Институту черной металлургии и проектному учреждению следует тщательно продумать технологию обработки конверторного металла синтетическими шлаками в ковше с целью извлечения серы и снижения содержания в ней серы перед разливкой непрерывным методом.

«Стальпроект», по нашему мнению, должен разработать более совершенные типовые конструкции основных узлов установок непрерывной разливки стали. Разумеется, желательно учесть и устранить те недостатки, которые выявились при освоении существующих установок. Очень важно также особое внимание уделить комплексной автоматизации процесса.

Н. СЕРГЕЕВ,  
Директор Новолипецкого  
металлургического завода.

В. ПЕТРОВ,  
Начальник технического отдела  
завода.

## ПРЕДСТОЯЩЕЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА ПО РАДИО И ТЕЛЕВИДЕНИЮ

25 мая, в 18 часов 30 минут по московскому времени, состоится выступление Н. С. Хрущева по радио и телевидению о поездке советской партийно-правительственной делегации в Народную Республику Болгарию.

ными мотивами поведения людей — корыстолюбием, жадностью «успеха», наживы. Официальная мораль прикрывает эти реальные мотивы и нравственные пороки общества ханжескими фразами о человеколюбии, о милосердии и т. п. Она выдает за «общее благо» то, что на деле является благом лишь для господ этого общества. Осуждая бедняка, украшающего кусок хлеба, она почитательно склоняется перед теми, кто ради своего обогащения лишает хлеба миллионы людей. Провозглашая «не убий» вечной божеской заповедью, она устами набожных политических деятелей капиталистического мира благословляет создание и применение самых смертоносных средств войны ради выгоды монополистов, наживающихся на гонке вооружений.

Принципы, составляющие моральный кодекс строителя коммунизма, не только не расходятся с жизнью, но являются выражением тех реальных мотивов поведения, которые вошли и все больше входят в трудовую деятельность и быт членов нашего общества. Массы трудящихся видят смысл и счастье жизни в борьбе за коммунизм, за мир между народами, в самоотверженном труде на благо общества.

Коммунистическая мораль по своей сути является общечеловеческой моралью. Возникнув в ходе революционной борьбы рабочего класса, она вместе с тем выражает интересы всего трудящегося человечества, заинтересованного в уничтожении всех форм эксплуатации и гнета, в утверждении на земле царства труда, мира и братства между людьми. В суровые годы революции, в борьбе за коммунизм нравственный пример коммунистов, их беззаветная борьба за интересы трудящихся всегда привлекали и привлекают на сторону революции новых борцов, приобщая миллионы тружеников к морали нового мира.

Выражая будущее человечества, мораль строителя коммунизма в то же время содержит те общечеловеческие нормы нравственности и справедливости, которые были выработаны народными массами на протяжении всей истории общества в борьбе с социальным гнетом и нравственными пороками. Эти общечеловеческие нормы освобождаются от тех извращений, которые были внесены в них идеологией эксплуататорских классов. Для того, чтобы увлечь всех господство, буржуазия заинтересована в воспитании трудящихся в

духе отрицания и пассивности. Поэтому главные требования буржуазии, и в особенности религиозной, морали основаны на запрете, сковывают активность и инициативу человека. В морали строителя коммунизма общечеловеческие принципы обогащены новым содержанием, связанным с новым образом жизни людей. Так, правдивость и честность в представлении наших людей не сводятся к негативным требованиям не обманывать, не красть и т. д., но предполагают активную борьбу с недостатками, своевременное исправление ошибок, заботу о бережном отношении к общественной собственности.

Строй социализма требует и воспитывает сознательных творцов истории. Между тем в практике работы некоторых предприятий и учреждений встречаются такие факты, когда руководители требуют только выполнения своих директив, боятся всякой инициативы, критики. Надо ли говорить, что здесь наличие бюрократического отношения к делу, не совместимое с нашей моралью.

Бюрократизм не только практически тормозит наше развитие. Внешне бюрократ может быть вежлив и приветлив, но в сущности он презирает людей, их творческие возможности и способности. Именно этим он наносит большой моральный ущерб. Это — явление аморальное. Поддерживая инициативу масс, распространяя опыт передовиков, борясь против пренебрежения этим опытом, против недооценки творчества трудящихся — важнейшее требование коммунистической морали.

Нормы морального кодекса строителя коммунизма учат, как человеку нашего общества надо жить и действовать, чтобы быть достойным членом великой армии строителей коммунизма. Они высоко поднимают гражданское и моральное достоинство человека, строителя нового мира, непримиримого врага уродливых нравов прошлого: туземства, взяточничества, карьеризма, стяжательства, национальной и расовой неприязни.

Борьба с этими пережитками требует не только мер морального воздействия, но и государственного принуждения, дальнейшего укрепления законности и правопорядка, усиления контроля и снуду, и сверху. Когда коммунизм победит, в этих мерах принуждения не будет нужды, потому что в таких пережитках, ни их носителей тогда не будет. А пока всякое попустительское, всякий «либерализм» здесь может



«УКРОТИТЕЛИ ФОНТАНА».

Фото О. Назиева. (На третьей Всесоюзной художественной выставке «Семилетка в действии» 1962 года за фотоработы «Битва с огнем» и «Укротители фонтана» О. Назиеву присужден диплом первой степени).

## Встреча на узбекской земле

ТАШКЕНТ, 24 мая. (ТАСС). Сегодня, глава государства и председатель правительства Республики Мали Модибо Кейта с супругой, совершающей поездку по Советскому Союзу, прибыл в столицу Узбекистана Ташкент. Вместе с ним прибыли государственный министр юстиции Жан-Мари Конэ с супругой, министр иностранных дел Барема Бокум, посол Республики Мали в СССР Мамаду Фадилла Кейта, генеральный секретарь молодежной организации, депутат Габу Даавара, министр национального образования Абдул Синара с супругой, политические комиссары, депутаты-мэры Мамаду Сидибэ, Мамаду Диара, Бирана Сидибэ, депутаты Верховного Совета СССР Г. Ф. Наймушин и К. Муртазев, заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, министры, руководители общественных организаций, журналисты.

На аэродроме, украшенном государственными флагами Республики Мали, Советского Союза и Узбекской ССР, Модибо Кейта и его спутники встречали Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинов, Председатель Совета Министров республики Р. Курбанов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Н. В. Байков, депутаты Верховного Совета СССР Г. Ф. Наймушин и К. Муртазев, заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, министры, руководители общественных организаций, журналисты. Собравшиеся на летном поле трудящиеся Ташкента сердечно приветствовали посланцев дружественной африканской республики.

На аэродроме был выстроен почетный караул. Оркестр исполнил государственные гимны Республики Мали, Советского Союза и Узбекской ССР. Дети преподнесли высоким гостям большие букеты цветов.

К микрофону подходит Модибо Кейта. — Мы очень счастливы, что прибыли на гостеприимную землю Узбекистана, — говорит он. — Мы сможем здесь воочию убедиться в том, чего достигли трудящиеся Узбекистана в деле социалистического строительства. Мы рассмотрим поездку в Советский Союз не только в плане обычных обменов визитами между главами государств и правительств, а как паломничество к источникам новой жизни.

На празднично украшенных улицах города тысячи жителей Ташкента горячими аплодисментами приветствовали посланцев молодой африканской республики. Вскоре после прибытия в Ташкент Модибо Кейта со своими спутниками нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинову.

Приветствуя гостей, Я. С. Насриддинов заявил, что посланцы дружественного Мали будут предоставлены возможность ознакомиться со всем, что их интересует.

Модибо Кейта, отметив, что Республика Мали стала в настоящее время на путь самостоятельного развития, сказал: — Возможно, ваш пример послужит вдохновляющим фактором для нас. Ваши достижения помогут нам в развитии хлопководства и сельского хозяйства. Именно поэтому мы проявляем такой интерес к поездке в Советский Узбекистан.

Высокий гость из Мали нанес также визит Председателю Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанову.

Вечером в Театре имени Цаюв Модибо Кейта и другие малийские гости, а также сопровождающие их лица слушали оперу «Сердце поэта». Зрители встретили их появление в театре бурными аплодисментами. Перед началом спектакля были исполнены государственные гимны Республики Мали, Советского Союза и Узбекской ССР.

Вместе с Модибо Кейта и его спутниками на спектакле присутствовали Я. С. Насриддинов, Р. Курбанов и другие. Встреча гостей была очень интересной. Модибо Кейта и его спутники, а также сопровождающие их лица слушали оперу «Сердце поэта». Зрители встретили их появление в театре бурными аплодисментами. Перед началом спектакля были исполнены государственные гимны Республики Мали, Советского Союза и Узбекской ССР.

Вместе с Модибо Кейта и его спутниками на спектакле присутствовали Я. С. Насриддинов, Р. Курбанов и другие.

Встреча гостей была очень интересной. Модибо Кейта и его спутники, а также сопровождающие их лица слушали оперу «Сердце поэта». Зрители встретили их появление в театре бурными аплодисментами. Перед началом спектакля были исполнены государственные гимны Республики Мали, Советского Союза и Узбекской ССР.

Вместе с Модибо Кейта и его спутниками на спектакле присутствовали Я. С. Насриддинов, Р. Курбанов и другие.

Встреча гостей была очень интересной. Модибо Кейта и его спутники, а также сопровождающие их лица слушали оперу «Сердце поэта». Зрители встретили их появление в театре бурными аплодисментами. Перед началом спектакля были исполнены государственные гимны Республики Мали, Советского Союза и Узбекской ССР.

Вместе с Модибо Кейта и его спутниками на спектакле присутствовали Я. С. Насриддинов, Р. Курбанов и другие.

Встреча гостей была очень интересной. Модибо Кейта и его спутники, а также сопровождающие их лица слушали оперу «Сердце поэта». Зрители встретили их появление в театре бурными аплодисментами. Перед началом спектакля были исполнены государственные гимны Республики Мали, Советского Союза и Узбекской ССР.

## В ПЛЕНУ ПЕРЕЖИТКОВ

В Туркмении нарушают закон о всеобщем

В отдел народного образования Ило-танского района поступило тревожное письмо. «Мы окончили восемь классов», писали подруги А. Аманжолуева и А. Гельдыева, — но прошла уже неделя нового учебного года, а нас родители не пускают в школу и хотят выдать замуж за людей незнакомых, чужих... Помогите нам! Мы очень хотим учиться!».

Девушкам помогли. Они были возвращены в школу и успешно учатся теперь в десятом классе.

Казалось бы, такой сигнал должен был насторожить, встревожить районные организации, тем более, что он не единственный. Но этого сделано не было, и в районе из года в год увеличивается отсев девушек коренной национальности из школ.

Так, средняя школа № 3, что в сельхозартели «Ленинград», считается одной из лучших. В ее начальных классах, как правило, девочек значительно больше, чем мальчиков. Но с каждым годом их число уменьшается и в старших классах остаются только единицы.

Сейчас, например, в девятом классе занимается лишь три девушки. Не посещают занятия четырнадцать восьмиклассниц. В их числе дочь коммуниста О. Гельдыева. Отец не пускает ее в школу. «Ты уже взрослая», — говорит он дочери, — и учиться тебе неудобно». Так же, как О. Гельдыев, ведут себя и шестеро его соседей.

Еще хуже обстоит дело в школе № 32 колхоза имени Яданава. Здесь в пятом, шестом и седьмом классах не учится ни одной девочки. Председатель сельсовета Мерехова при этом протестующе констатирует, что школу не посещают «только около пятидесяти детей», хотя в колхозе не учится свыше 150 девочек школьного возраста.

О наовой разъяснительной работе среди населения можно говорить, когда не которые представители местных органов власти передо поворотом отсталым взглядам и настроениям, а порой и сами являются их носителями.

К. Мухаммедов, секретарь сельского Совета, на территории которого расположен колхоз имени Яданава Ило-танского района, пользуется беспочвенностью, создавая подлинные председатели сельсовета и выдавая фиктивную справку о совершеннолетии родителям 14-летней Хайиби Фаимовой. Девочку выдали замуж за гражданина Б. Джумаханова, взяв с него за это большой калям.

Конечно, непосредственные виновники этого преступления предстали перед судом и получили по заслугам. Но К. Мухаммедов отдался почему-то лишь легким испугом. Райком партии исключил его из членов КПСС, но Марыйский обком отменил решение райкома. Вскоре стало известно, что К. Мухаммедов выдал еще одной семье такую же справку. На этот раз с ведома председателя сельсовета. И райком партии снова исключил Мухаммедова из партии. Обком же предложил райкому... пересмотреть свое решение.

Если бы руководители Марыйского обкома партии более внимательно разобрались с кадрами в колхозе имени Яданава, они не могли бы не заметить, что на руководящей работе — званиемными, бригадиром, заводчиками фермами — здесь нет ни одной женщины. Нет их и среди членов правления сельхозартели. Истории этого колхоза не ходят в кино, их не бывает на лекциях и докладах. Некоторые мужья заперев жен дома, не разрешают разговаривать с посторонними, заставляют носить яшмак — платок молчания. Такое

Если бы руководители Марыйского обкома партии более внимательно разобрались с кадрами в колхозе имени Яданава, они не могли бы не заметить, что на руководящей работе — званиемными, бригадиром, заводчиками фермами — здесь нет ни одной женщины. Нет их и среди членов правления сельхозартели. Истории этого колхоза не ходят в кино, их не бывает на лекциях и докладах. Некоторые мужья заперев жен дома, не разрешают разговаривать с посторонними, заставляют носить яшмак — платок молчания. Такое

Если бы руководители Марыйского обкома партии более внимательно разобрались с кадрами в колхозе имени Яданава, они не могли бы не заметить, что на руководящей работе — званиемными, бригадиром, заводчиками фермами — здесь нет ни одной женщины. Нет их и среди членов правления сельхозартели. Истории этого колхоза не ходят в кино, их не бывает на лекциях и докладах. Некоторые мужья заперев жен дома, не разрешают разговаривать с посторонними, заставляют носить яшмак — платок молчания. Такое

## ПОД БЛАГОВИДНЫМ ПРЕДЛОГОМ...

Недавно на заседании бюро Челябинского горкома партии разбиралось персональное дело члена КПСС М. Иванцова. Многие из присутствующих, не говоря уже о работниках горкома, хорошо знали ее по совместной работе. Девятнадцать лет добросовестно работала тов. Иванцова начальником инспекции Государственного архитектурно-строительного контроля при отделе строительства и архитектуры горисполкома. Четырнадцать лет подряд она являлась депутатом городского Совета. И вдруг — персональное дело!

В чем же провинилась М. Иванцова? Год назад в областном издательстве вышла ее книга «Челябинск». Книга эта, как и многие популярные издания, являлась нужной и полезной, но отнюдь не претендующей на первооткрытие. Так оценил ее и рецензент в газете «Челябинский рабочий».

Иного мнения о книге придерживался Н. Турсунов, бывший работник музея. В ней он нашел текстовые совпадения со своей рукописью, хранящейся в краеведческом музее.

Турсунов написал жалобу. Горком партии создал комиссию во главе с секретарем горкома П. Перегудовой. После тщательного сопоставления текстов комиссия пришла к выводу, что совпадения касаются исторических фактов. Тем не менее Иванцову обвинили в плагиате.

Выводы комиссии обсуждались на собрании первичной партийной организации отдела строительства и архитектуры. Коммунисты считали, что тов. Иванцова проявила определенную небрежительность при подготовке книги к печати. Ей было рекомендовано считать тов. Турсунова соавтором по главе «Челябинск-деволюционный», вручить ему соответствующую часть гонорара и извиниться перед ним. Иванцова сделала это еще в декабре 1961 года. Тов. Турсунов сообщил, что инцидент считает исчерпанным.

Больше, кажется, не к чему было и возвращать это дело. Но, как ни странно, спустя два месяца в газете «Челябинский рабочий» появился фельетон. Автор его упрекнул партийную организацию городского отдела строительства и архитектуры в либеральном подходе к тов. Иванцовой. Выступление газеты было малоудовлетворительным. Тем не менее первичная партийная организация поспешила исправить свою «ошибку» и повторно обсудила поступок тов. Иванцовой. Ей был вынесен строгий выговор без занесения в учетную карточку.

И вот персональное дело М. Иванцовой вынесли на обсуждение бюро горкома партии. Однако обсуждения по существу не состоялось. Перед разбором дела секретарь горкома тов. Перегудова, лучше всех осведомленная о проступке тов. Иванцовой, покинула заседание. Заместитель председателя горисполкома В. Макашин, когда его попросили высказаться, заявил: «Мне нечего сказать по этому вопросу».

За всех говорили первый секретарь горкома партии тов. Разжигаев, который год назад работал заведующим промышленно-строительным отделом горкома и наравне с бывшим секретарем горкома, исключенным ЦК КПСС из партии, отвечал за оживительное в жилищном строительстве в Челябинске. И странное дело, никто из членов бюро, участвовавших в обсуждении персонального дела, не счел нужным задать вопрос: разве Иванцова виновата в том, что дома в Челябинске сдаются в эксплуатацию с недочетами? Почему она одна привлекается к ответственности за эти случаи?

Так, воспользовавшись случайным поводом, некоторые члены бюро Челябинского горкома партии расправились с коммунисткой, которая в свое время решительно выступила против бракоразводных и оживительных в жилищном строительстве.

А. ШМАКОВ,  
(Корр. «Правды»).

г. Челябинск.



НАУКА  
И ЖИЗНЬ

## СИЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Новое в исследованиях «элементарных частиц»

Академик А. И. АЛИХАНОВ  
Директор Института теоретической и экспериментальной физики  
Государственного комитета Академии Министров СССР  
по использованию атомной энергии

Физика стремительно развивается, все дальше и дальше уходит от наблюдений и из-за сложности явлений, ею изучаемых, делается все менее и менее доступной. Но, с другой стороны, та же физика через ее технические применения глубоко вошла или в повседневный быт, или мысли людей, и поэтому они более подготовлены к восприятию того, что может рассказать физик.

Так, например, уже не необходимости подробно разъяснять, почему физики энергию частиц измеряют в электронвольтах, а не в киловатт-часах. Почти все знают, что энергия, выделяемая на аноде радиолампы, приносит электронами, ускоренными анодным напряжением. Поэтому она и равна произведению числа электронов на число вольт анодного напряжения, т. е. электронам, умноженным на вольт. Точно так же значительно проще разъяснить закон эквивалентности массы и энергии. Этому научила грозная атомная бомба. Теперь если не все, то многие знают, что огромная энергия, выделяемая атомной бомбой, черпается из массы ядра урана.

Физика знает процессы, в которых масса двух частиц полностью исчезает и превращается в какую-либо форму энергии. Обычно этот процесс называется «аннигиляцией». Наоборот, когда энергия превращается в массу двух частиц, процесс называется «материализацией».

Физики обычно выражают массы частиц не в граммах, а в электронвольтах. Так, масса электрона — 511 тысяч электронвольт, а масса протона — 940 миллионов электронвольт.

Наконец, можно рассчитывать, что многие знают о том, что физики для своих исследований строят и строят гигантские сооружения — ускорители частиц — и в них ускоряют протоны (ядра водорода) или электроны до гигантских энергий, доходящих до нескольких десятков миллиардов электронвольт. Этим не было бы расширился фронт исследований в области физики высоких энергий, ограниченный только десять лет тому назад теми возможностями, которые давал чрезвычайно слабый поток космических лучей. Во всяком случае, я имею возможность отослать читателя к большой статье в газете «Правда» академика В. Векслера «Ускорители атомных частиц», очень доступно написанной.

Я решил попытаться в этой статье рассказать о работах нашего института в одной области физики высоких энергий — в области так называемых «сильных взаимодействий». Под «сильными взаимодействиями» разумеются те силы, которые скрепляют протоны и нейтроны в ядрах атомов и которые действуют в столкновениях этих частиц друг с другом при больших энергиях.

Какова мощность сильных взаимодействий, видно из следующих оценок. Хорошо известно, что в атоме его электронная оболочка скреплена с ядром электрическими силами, или, как принято говорить у физиков, электромагнитными силами.

Диаметр атома около  $\frac{1}{10^8}$  сантиметра, а объем около  $\frac{1}{10^{24}}$  кубического сантиметра.

В твердом или жидком теле, упакованном из такого размера атомов, уложенных плотно друг к другу, атомы тоже скреплены электромагнитными силами. При такой «упаковке» удельный вес обычных тел достигает 20 граммов в кубическом сантиметре в зависимости от веса и размера атома.

Вес атома практически сосредоточен в его ядре, диаметр которого много меньше диаметра атома, так, что объем ядра в  $10^{14}$  раз меньше объема атома, а плотность вещества в нем соответственно во столько же раз больше плотности обычных тел. Едва видная песчинка объемом один кубический миллиметр этого чисто ядерного вещества весила бы 100 тысяч тонн.

Сильные взаимодействия скрепляют протоны и нейтроны в ядре неизмеримо более сильно и плотно, чем электромагнитные взаимодействия скрепляют атомы в теле. Но почему же в природе на земле не встречается вещество такой грандиозной плотности? Этому есть целый ряд причин, и среди них одна заключается в том, что сильные взаимодействия распространяются только на очень маленькие расстояния порядка  $\frac{1}{10^{13}}$  сантиметра. Атомы с их ядрами отстоят в обычном веществе на расстояниях, превышающих электромагнитных сил, т. е. на расстоянии  $\frac{1}{10^8}$  сантиметра. Из-за огромного расстояния одно ядро не может оказать на другое «сильного взаимодействия», т. е. втянуть в себя.

Наоборот, на расстояниях  $\frac{1}{10^8}$  —  $\frac{1}{10^{10}}$  сантиметра, где сильное взаимодействие еще совершенно нет, ядра, будучи одинаково заряженными положительными зарядами, отталкиваются друг от друга.

Эта вторая особенность сильных взаимодействий приводит к тому, что физики, желая изучить протон или нейтрон — будем их называть в дальнейшем одним из названий нуклон — столкнут с другим нуклоном, нуклон пролетит один мимо другого на расстоянии, не большем, чем  $\frac{1}{10^{13}}$  сантиметра, иначе сильного взаимодействия мы не заметим.

Спрашивается: как часто в реальном опыте происходит такое столкновение? На обычных ускорителях, ускоряющих протоны до энергии в несколько миллионов электронвольт, число их в пучке достигает  $10^9$ . Такой пучок вылетает ускорителем импульсами раз в 3—6 секунд. На пути пучка можно установить слой из любого вещества, но обычно предпочитают устанавливать слой жидкого водорода около 25 сантиметров толщиной. В таком слое водорода протон из пучка имеет один шанс из 20 достаточно близко пройти у ядра водорода — стоящего протона, — чтобы возникло сильное взаимодействие. Таким образом, несмотря на очень малый размер «мишени» — диаметром около  $\frac{1}{10^{13}}$  сантиметра, т. е.

площадью около  $\frac{1}{10^{26}}$  квадратного сантиметра, все же при числе ускоренных протонов в пучке  $10^9$  будет происходить около полумиллиарда подобных столкновений из-за того, что мы имеем очень большое число «мишеней». Дело в том, что на квадратный сантиметр этого слоя жидкого водорода приходится около  $10^{24}$  ядер водорода. Малый размер «мишени» скомпенсирован огромным их количеством.

Вспомогательная задача в реальном опыте происходит такое столкновение? На обычных ускорителях, ускоряющих протоны до энергии в несколько миллионов электронвольт, число их в пучке достигает  $10^9$ . Такой пучок вылетает ускорителем импульсами раз в 3—6 секунд. На пути пучка можно установить слой из любого вещества, но обычно предпочитают устанавливать слой жидкого водорода около 25 сантиметров толщиной. В таком слое водорода протон из пучка имеет один шанс из 20 достаточно близко пройти у ядра водорода — стоящего протона, — чтобы возникло сильное взаимодействие. Таким образом, несмотря на очень малый размер «мишени» — диаметром около  $\frac{1}{10^{13}}$  сантиметра, т. е.

площадью около  $\frac{1}{10^{26}}$  квадратного сантиметра, все же при числе ускоренных протонов в пучке  $10^9$  будет происходить около полумиллиарда подобных столкновений из-за того, что мы имеем очень большое число «мишеней». Дело в том, что на квадратный сантиметр этого слоя жидкого водорода приходится около  $10^{24}$  ядер водорода. Малый размер «мишени» скомпенсирован огромным их количеством.

При дальнейшем изучении системы из «слипшихся» двух пи-мезонов они

обратили внимание на некоторые особенности в экспериментальных данных, которые привели их к выводу, что существуют еще другие, более тяжелые системы из «слипшихся» двух пи-мезонов. Одна из этих систем имеет массу около 1.000 миллионов электронвольт, а другая — около 1.200—1.400 миллионов электронвольт.

В нашем институте три группы физиков (М. Козаева, Н. Шаламова и С. Никитина) работали и работают над проблемой «слипания» двух пи-мезонов, в трех различных областях энергий сталкивающихся частиц. В очень широком интервале энергий сталкивающихся первичного пи-мезона и нуклона — от 300 миллионов электронвольт до 7 миллиардов электронвольт — ими было установлено «прилипание» рожденного пи-мезона к первичному. В частности, группой М. Козаева найдены гораздо более убедительные доказательства, чем существовавшие до сих пор, о «слипании» двух пи-мезонов при меньшей относительной энергии, чем в ро-мезоне.

Все эти исследования очень важны и нужны: они дают возможность судить о зависимости сил «слипания» от энергии. Группа в составе Е. В. Кузнецова, Е. П. Кузнецова, А. Грашина и Я. Шаламова с помощью красных опытов обнаружил «слипание» ка-мезона с гипероном. Эта система сравнительно долго живет в «слипшемся» состоянии и названа ими лет-частицей. Масса ее равна 1.680 миллионов электронвольт. Было обнаружено, что лет-частица, образовавшаяся в ядре и прорывавшаяся сквозь него, иногда резко меняет направление своего движения и вылетает еще в «слипшемся» состоянии из ядра совсем в неожиданном направлении.

Дальнейшее исследование показало существование еще второй разновидности «слипшихся» системы ка-мезон-гиперон с массой 1.900 миллионов электронвольт. Очень красивый опыт сделан группой, состоящей из Е. В. Кузнецова, А. Мешковского и В. Шебанова. Они исследовали рождение второго пи-мезона при взаимодействии первичного пи-мезона с ядром, но не через сильное взаимодействие, а через взаимодействие с электрическим полем ядра. Таким образом, они впервые получили данные о взаимодействии свободного пи-мезона с электромагнитной волной.

Еще более фундаментальные результаты были получены в нашем институте при изучении процесса столкновения пи-мезона с нуклоном при специальных отборах тех случаев, когда никаких новых частиц не рождается, т. е. когда и до столкновения и после число частиц равно двум. Такие процессы называются упругим рассеянием. Ю. Ваконов, Г. Лексин и Я. Шаламов еще в начале 1961 года обратили внимание на поразительный факт, имеющий место при резких столкновениях, когда пи-мезон передает большую долю своей энергии толкаемому нуклому. К удивлению, оказалось, что такая передача нуклому энергии около одного миллиарда электронвольт и выше бывает тем реже, чем больше энергия толкающего пи-мезона.

В конце 1961 года была опубликована работа Коккини, выполненная в Европейском центре ядерных исследований в Женеве, где подобное же явление обнаружилось и при столкновении протона с протоном, также не сопровождаемом рождением новых частиц. Таким образом, с увеличением энергии налетающей частицы нуклон делается все менее и менее чувствительным к ударам и, становясь как бы более прозрачным, легко пропускает сквозь себя налетающую частицу, не принимая на себя энергию. Но в то же время количество всех взаимодействий, в том числе таких, когда происходит рождение частиц, остается почти неизменным при увеличении энергии столкновения.

Как же удовлетворить двум противоречивым требованиям? Ведь как это следует из описанных выше опытов по упругому рассеянию, нуклон становится с увеличением энергии столкновения все прозрачнее и решает, что увеличивает прозрачность нуклона компенсируется увеличением его «размеров», т. е. его «растучением». Это означает, что при увеличении энергии столкновения расстояние, на которое может происходить сильное взаимодействие, возрастает.

Еще год тому назад, когда в нашем институте обсуждалось только что обнаруженный факт, было ясно, что он играет серьезную роль в развитии наших представлений о свойствах элементарных частиц. За прошедший год произошло событие большой важности. Наступила новая эра и в теории сильных взаимодействий.

Как же удовлетворить двум противоречивым требованиям? Ведь как это следует из описанных выше опытов по упругому рассеянию, нуклон становится с увеличением энергии столкновения все прозрачнее и решает, что увеличивает прозрачность нуклона компенсируется увеличением его «размеров», т. е. его «растучением». Это означает, что при увеличении энергии столкновения расстояние, на которое может происходить сильное взаимодействие, возрастает.

Еще год тому назад, когда в нашем институте обсуждалось только что обнаруженный факт, было ясно, что он играет серьезную роль в развитии наших представлений о свойствах элементарных частиц. За прошедший год произошло событие большой важности. Наступила новая эра и в теории сильных взаимодействий.

Как же удовлетворить двум противоречивым требованиям? Ведь как это следует из описанных выше опытов по упругому рассеянию, нуклон становится с увеличением энергии столкновения все прозрачнее и решает, что увеличивает прозрачность нуклона компенсируется увеличением его «размеров», т. е. его «растучением». Это означает, что при увеличении энергии столкновения расстояние, на которое может происходить сильное взаимодействие, возрастает.

Еще год тому назад, когда в нашем институте обсуждалось только что обнаруженный факт, было ясно, что он играет серьезную роль в развитии наших представлений о свойствах элементарных частиц. За прошедший год произошло событие большой важности. Наступила новая эра и в теории сильных взаимодействий.

Как же удовлетворить двум противоречивым требованиям? Ведь как это следует из описанных выше опытов по упругому рассеянию, нуклон становится с увеличением энергии столкновения все прозрачнее и решает, что увеличивает прозрачность нуклона компенсируется увеличением его «размеров», т. е. его «растучением». Это означает, что при увеличении энергии столкновения расстояние, на которое может происходить сильное взаимодействие, возрастает.

Еще год тому назад, когда в нашем институте обсуждалось только что обнаруженный факт, было ясно, что он играет серьезную роль в развитии наших представлений о свойствах элементарных частиц. За прошедший год произошло событие большой важности. Наступила новая эра и в теории сильных взаимодействий.

Как же удовлетворить двум противоречивым требованиям? Ведь как это следует из описанных выше опытов по упругому рассеянию, нуклон становится с увеличением энергии столкновения все прозрачнее и решает, что увеличивает прозрачность нуклона компенсируется увеличением его «размеров», т. е. его «растучением». Это означает, что при увеличении энергии столкновения расстояние, на которое может происходить сильное взаимодействие, возрастает.

Еще год тому назад, когда в нашем институте обсуждалось только что обнаруженный факт, было ясно, что он играет серьезную роль в развитии наших представлений о свойствах элементарных частиц. За прошедший год произошло событие большой важности. Наступила новая эра и в теории сильных взаимодействий.

Как же удовлетворить двум противоречивым требованиям? Ведь как это следует из описанных выше опытов по упругому рассеянию, нуклон становится с увеличением энергии столкновения все прозрачнее и решает, что увеличивает прозрачность нуклона компенсируется увеличением его «размеров», т. е. его «растучением». Это означает, что при увеличении энергии столкновения расстояние, на которое может происходить сильное взаимодействие, возрастает.

области атомной физики малых энергий, нашел некий новый прием, правильное применение которого молодым физиком из Ленинградского физико-технического института В. Н. Грибовым дало решительное продвижение в теории сильных взаимодействий при очень больших энергиях.

В нашем институте дальнейшее развитие асимптотического рассмотрения процессов сильного взаимодействия осуществляли В. Н. Грибов и И. Я. Померанчук. Они сделали предположение о том, что при очень высоких энергиях сила взаимодействия не только сравнивается с силой частиц одного сорта, но и не зависит уже и от энергии. Этому предположению не противоречат ни один из известных нам фактов, и в то же время оно, сразу же упростило задачу, дало возможность сделать целый ряд важнейших выводов.

Один из выводов относится к поведению упругого рассеяния в зависимости от энергии сталкивающихся частиц. И что же? По предсказанию, сделанному В. Грибовым еще летом 1961 года, с упругим рассеянием должно происходить как раз то самое, что было обнаружено в опытах Ю. Ваконова и других, описанных выше. Но, кроме этого, гипотеза Грибова и Померанчука предсказывает целый ряд новых закономерностей между интенсивностями различных процессов, происходящих при столкновениях (правда, для очень высоких энергий). Эти закономерности должны быть предметом усиленной проверки на эксперименте в ближайшие годы.

Повторяю, произошло большое и значительное событие в физике. У экспериментаторов появилась путеводная звезда — первые наброски теории сильных взаимодействий. Но по прошествии судьбы теории застала экспериментаторов врасплох. Новая теория требует частиц больших энергий, больших, чем располагают сейчас экспериментаторы. В этом отношении советские физики имеют хорошую перспективу: наш институт строит ускоритель на максимальную в настоящее время в мире энергию — 70 миллиардов электронвольт. Эта энергия уже не так далека от «асимптотических» энергий. И при благоприятных обстоятельствах можно надеяться, что нам удастся получить наиболее интересные сведения о сильных взаимодействиях, пользуясь путеводной звездой новой теории.

Вот главные события в физике сильных взаимодействий. В их развитии принимал деятельное участие и наш институт, и, как нам кажется, не безуспешно.

Но еще естьпереди. Институт только 5 месяцев тому назад оперился, пустив в действие новый — второй в СССР — ускоритель на энергию 70 миллиардов электронвольт. Получив такой инструмент — рути, ученые нашего института стали много сильнее, чем были до сих пор. А ведь впереди еще надежда через несколько лет увидеть и оседлать ускоритель на 70 миллиардов электронвольт.

Постинте Советское правительство дает советским физикам все возможности для успешного развития науки.

области атомной физики малых энергий, нашел некий новый прием, правильное применение которого молодым физиком из Ленинградского физико-технического института В. Н. Грибовым дало решительное продвижение в теории сильных взаимодействий при очень больших энергиях.

В нашем институте дальнейшее развитие асимптотического рассмотрения процессов сильного взаимодействия осуществляли В. Н. Грибов и И. Я. Померанчук. Они сделали предположение о том, что при очень высоких энергиях сила взаимодействия не только сравнивается с силой частиц одного сорта, но и не зависит уже и от энергии. Этому предположению не противоречат ни один из известных нам фактов, и в то же время оно, сразу же упростило задачу, дало возможность сделать целый ряд важнейших выводов.

Один из выводов относится к поведению упругого рассеяния в зависимости от энергии сталкивающихся частиц. И что же? По предсказанию, сделанному В. Грибовым еще летом 1961 года, с упругим рассеянием должно происходить как раз то самое, что было обнаружено в опытах Ю. Ваконова и других, описанных выше. Но, кроме этого, гипотеза Грибова и Померанчука предсказывает целый ряд новых закономерностей между интенсивностями различных процессов, происходящих при столкновениях (правда, для очень высоких энергий). Эти закономерности должны быть предметом усиленной проверки на эксперименте в ближайшие годы.

Повторяю, произошло большое и значительное событие в физике. У экспериментаторов появилась путеводная звезда — первые наброски теории сильных взаимодействий. Но по прошествии судьбы теории застала экспериментаторов врасплох. Новая теория требует частиц больших энергий, больших, чем располагают сейчас экспериментаторы. В этом отношении советские физики имеют хорошую перспективу: наш институт строит ускоритель на максимальную в настоящее время в мире энергию — 70 миллиардов электронвольт. Эта энергия уже не так далека от «асимптотических» энергий. И при благоприятных обстоятельствах можно надеяться, что нам удастся получить наиболее интересные сведения о сильных взаимодействиях, пользуясь путеводной звездой новой теории.

Вот главные события в физике сильных взаимодействий. В их развитии принимал деятельное участие и наш институт, и, как нам кажется, не безуспешно.

Но еще естьпереди. Институт только 5 месяцев тому назад оперился, пустив в действие новый — второй в СССР — ускоритель на энергию 70 миллиардов электронвольт. Получив такой инструмент — рути, ученые нашего института стали много сильнее, чем были до сих пор. А ведь впереди еще надежда через несколько лет увидеть и оседлать ускоритель на 70 миллиардов электронвольт.

Постинте Советское правительство дает советским физикам все возможности для успешного развития науки.

## Полет американского космонавта

НЬЮ-ЙОРК, 24 мая. (ТАСС). В Соединенных Штатах с мыса Канаверал (штат Флорида) с помощью ракеты «Атлас» произведен сегодня запуск космического корабля «Аполло-7». На борту корабля находится американский летчик-космонавт капитан-лейтенант военно-морского флота США Малкольм Скотт Карпентер. Запуск космического корабля произведен в 7 часов 45 минут по местному (15 часов 45 минут по московскому) времени. По сообщению информационных агентств, через пять минут после за-



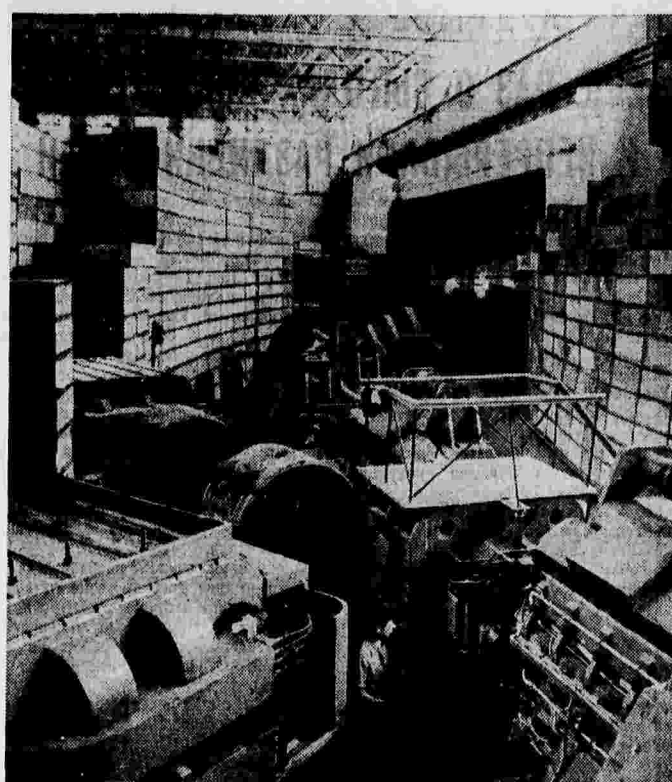
пуска американский летчик-космонавт перешел по радио, что находится на орбите. Программой предусматривается, что Карпентер совершит три оборота вокруг Земли.

К концу второго оборота, когда обнаружился перерасход горючего в системе ориентации корабля в пространстве, Карпентер вынужден был перейти на ручное управление.

НЬЮ-ЙОРК, 24 мая. (ТАСС). Сегодня после завершения третьего оборота вокруг Земли космического корабля «Аполло-7» капсула корабля с космонавтом Карпентером спустилась на парашюте в Атлантический океан примерно в двухстах километрах от предполагаемого места приводнения. Через три часа он был поднят на борт вертолета.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР АВСТРАЛИИ Мензис сегодня вылетел из Сиднея в Лондон. После визита в Англию австралийский премьер направится в Соединенные Штаты.

Мензис заявил, что его поездка в Лондон и Вашингтон связана с экономическими и политическими последствиями предстоящего наступления Англии в европейский «общий рынок».



В ИНСТИТУТЕ теоретической и экспериментальной физики интересные исследования ведутся на установке, ускоряющей частицы до энергии в семь миллиардов электронвольт. На снимке видна часть кольца ускорителя, которое состоит из 112 электромагнитов. На переднем плане — устройство для вывода пучка частиц. Фото А. Пахомова.

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ЧЕХОСЛОВАККИЕ ПАРЛАМЕНТАРИИ!

Сердечно, по-братски встретила вчера Москва прибывшую по приглашению Верховного Совета СССР делегацию Национального собрания Чехословацкой Социалистической Республики, возглавляемую председателем собрания, членом Политбюро Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии Зденеком Фирлингером.

В составе делегации — депутаты Национального собрания А. Поспишил, Г. Лефлерова, С. Влчек, В. Литвак, З. Догалова, А. Банес, К. Петружеля, А. Болло, Л. Колецка, В. Крижника, П. Бенко.

На Шереметьевском аэродроме, украшенном государственными флагами ЧССР и Советского Союза, делегацию встречали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкий, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР И. В. Спирidonov, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пейве, заместитель Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР И. А. Каиров, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, председатель Цент-

ральной ревизионной комиссии КПСС Н. А. Муравьева, председатель исполкома Моссовета Н. А. Дыгай и другие.

В числе встречавших были послы Чехословацкой Социалистической Республики в Советском Союзе Рихард Дворжак, сотрудники чехословацкого посольства.

Привыкших сердечно приветствовал И. В. Спирidonov. С ответной речью выступил З. Фирлингер.

## Прибытие в Москву министра торговли и промышленности Мали

Вчера в Москву прибыл министр торговли и промышленности Республики Мали Хамасири Н'дуре, который присоединится к группе лиц, сопровождающих главу государства и председателя правительства Республики Мали Модибо Кейта во время его пребывания в Советском Союзе.

На Шереметьевском аэродроме министр Мали встречали министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев, ответственные сотрудники МВТ, МИД СССР, а также сотрудники посольства Республики Мали в СССР.

## Торжественная встреча в Осаке

ОСАКА, 24 мая. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня в полдень через два часа полета вдоль берегов Тихого океана самолет с советским космонавтом на борту приземлился в городе Осака. Тысячи его жителей радостно приветствовали Юрия Гагарина. Тут же за воротами аэродрома возник летучий митинг, транслировавшийся по радио и телевидению на всю страну.

Когда советский космонавт нанесил визит губернатору префектуры Осака Сато и мэру города Накай, у здания, украшенного советскими и японскими флагами, Юрия Гагарина встречали большие толпы людей.

Н. ДЕННИСОВ,

## Африканцы — за разоружение!

КАИР, 24 мая. (Соб. корр. «Правды»). Кения, Южная Родезия и другие африканские колонии пошлют своих представителей в Москву на Всемирный конгресс за всеобщее разоружение и мир.

Знаменательная новость. Еще недавно колонизаторы и их пособники распускали взоружу сплетню, будто единственная забота африканцев Кении, Южной Родезии и остальных колоний — это соглашение с властями белых. Теперь ей прихотел конец. Сама жизнь убеждает африканцев, что подлинное освобождение наступит значительно раньше, если они вместе со всеми народами нашей планеты будут бороться за мир без оружия, мир без войн.

Мы, кенийцы, — заявили вашему корреспонденту глава Каирского бюро партии КАМУ Оджамбо Окелло, — считаем своей задачей номер один достижение независимости. Но мы не можем стоять в стороне от важнейших международных проблем. Когда США возобновили атомные испытания в Тихом океане, мы помнили, что американские империалисты не хотят соглашения в Женеве. Их ничем не оправданный шаг усилил международную напряженность, а значит, и поворота англичанам продолжать свои маневры в Африке, направленные на то, чтобы продлить свое господство на востоке и юге нашего континента.

По моему твердому убеждению, — добавляет он, — проблема национального освобождения Кении, как и других африканских стран, неотделима от борьбы за всеобщее и полное разоружение. И успех переговоров по этой важнейшей проблеме будет способствовать нашему освобождению.

И. БЕЛЛЕВ.

## ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ КЕННЕДИ

ВАШИНГТОН, 24 мая. (ТАСС). На состоявшейся здесь вчера пресс-конференции, посвященной в основном внутренним вопросам, президент США Кеннеди коснулся также ряда международных проблем. Отвечая на вопросы, он заявил, в частности, что недоразумения между Соединенными Штатами и Западной Германией относительно позиции Вашингтона на советско-американских переговорах по германскому вопросу устранены. Президент сказал при этом, что США получили контрпредложение ФРГ, которые будут проанализированы и на них будет дан соответствующий ответ.

В ходе пресс-конференции Кеннеди был также задан вопрос, останутся ли американские войска в Таиланде после формирования правительства Лаоса. Он ответил, что решение этого вопроса будет зависеть от положения в этом районе. Мы, заявил он, находимся там и будем принимать решение, как долго наши войска должны оставаться там, в зависимости от событий.

ВЕСТИ  
из разн  
СТРАН



# ПРАЗДНИК БОЛГАРСКОГО НАРОДА

СОФИЯ, 24 мая. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня болгарский народ торжественно отметил свой большой национальный праздник — День народного просвещения, культуры и печати. По традиции в столице республики, во всех городах и селах состоялись народные манифестации и гуляния.

В 10 часов утра над площадью имени 9 сентября в Софии загремели орудия. Собранный тепло приветствовал поднявшийся на трибуну Мавроляк Г. Димитрова товарищи Т. Живкова, Д. Ганева, А. Югова и других руководителей Коммунистической партии и правительства Болгарии.

Стройными колоннами идут по площади учащиеся и студенты, педагоги, деятели науки и культуры. Звучат слова приветствия в честь ВКП и КПСС, в честь верного друга болгарского народа, великого борца за мир Никиты Сергеевича Хрущева.

Более полутора часов продолжалось шествие. Нынешний праздник особенно радостен для болгарского народа. Он несет отпечаток незабываемых встреч с посланцами советского народа во главе с Н. С. Хрущевым.

В. ТЕСЛЕНКО.

## В честь знаменательной даты

Посол Болгарской Народной Республики в СССР Любен Н. Герасимов устроил вчера прием по случаю национального праздника — Дня народного просвещения и культуры Болгарии.

На приеме были секретарь ЦК КПСС Л. Ф. Ильичев, министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин, заместитель министра иностранных дел СССР С. Г. Лапин, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков, министр просвещения РСФСР

Е. И. Афанасенко, министр культуры РСФСР А. И. Попов, председатель правления Общества советско-болгарской дружбы академик А. Н. Туполев, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС И. Н. Медведев, деятели науки, культуры, просвещения, представители печати, радио и телевидения.

Любен Н. Герасимов и Л. Ф. Ильичев обменялись дружескими тостами.

Прием прошел в обстановке братской теплоты и сердечности.

## СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

ДЖАКАРТА, 24 мая. (Соб. корр. «Правды»). Коммунистической партии Индонезии — сорок два года. По случаю юбилея вчера в Джакарте состоялось собрание партийного актива столицы.

С докладом на собрании выступил член секретариата ЦК КПИ Аванс Сануси. Председатель компартии товарищ Айдит в своем выступлении остановился на положении в стране и задачах компартии.

В статье «42 года упорной борьбы за интересы народа», опубликованной в газете «Харпан рангит», тов. Мого пишет, что в течение всей своей истории Коммунистическая партия Индонезии борется за демократию и полную национальную независимость, за мир, за единство своих рядов.

## В дар кубинцам

ГАВАНА, 24 мая. (ТАСС). Со 2 по 15 мая на Кубе с большим успехом прошла советская выставка медицинских оборудования. 23 мая экспонировались на выставке оборудование, инструменты и медицинские принадлежности по решению Советского правительства в дар кубинскому народу.

Выступая с краткой речью на официальной церемонии передачи экспонатов советской выставки Кубе, министр здравоохранения Кубы Хосе Вентура Манасо от имени революционного правительства и народа Кубы сердечно поблагодарил Советское правительство и советский народ за этот дар.

По поручению Советского правительства экспонаты выставки передавал в дар кубинскому народу посол СССР на Кубе С. М. Кудрявцев.

## ДРУЖЕСКАЯ БЕСЕДА

ВАРШАВА, 23 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство ГАП, находящаяся в Польше по приглашению Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии делегация Центрального Комитета Французской коммунистической партии, возглавляемая членом Политбюро

ро, секретарем ЦК ФКП Ж. Марше, 23 мая была принята первым секретарем ЦК ПОРП В. Гомулкой.

В беседе приняли участие член Политбюро ЦК ПОРП З. Кличко, заведующие отделами ЦК ПОРП Ю. Чесак, М. Мажец и Л. Стасик.

## С помощью Советского Союза

Новый завод у подножия Гималаев

Техническое проектирование завода тяжёлого электрооборудования для Индии началось в институте Ленинграда. Предприятие будет сооружено в штате Уттар-Прадеш, вблизи города Хардвара, у отрогов Гималаев.

Вернувшийся в Москву из Дели заместитель председателя объединения «Проммашэкспорт» Н. Л. Бебинин сообщил, что он находился в Индии с группой наших специалистов и вел переговоры о техническом содействии Советского Союза в строительстве этого завода. Переговоры закончились подписанием контракта.

Это будет, заявил тов. Бебинин, крупнейшее предприятие подобного рода не только в Индии, но и во всей Юго-Восточной Азии. Оно во многом превзойдет строящийся сейчас при участии английских фирм завод электромашиностроения в городе Бхупал.

Завод в Хардваре станет выпускать паровые и гидравлические турбины с генераторами мощностью до 200 тысяч киловатт — общей мощностью полтора миллиона киловатт в год, крупные и средние электрические машины переменного и постоянного тока общей мощностью 515 тысяч киловатт в год.

В оснащении этой крупной индийской новостройки примут участие многие пред

приятия Советского Союза. Председатель корпорации по производству тяжёлого оборудования К. В. Матур, с которой подписан контракт, намерен уже в этом году послать в СССР группу своих специалистов для практики. В Индии предполагается построить учебный центр для подготовки инженерно-технического персонала и рабочих для будущего предприятия.

Переговоры, отметил Н. Л. Бебинин, проходили в деловой обстановке. Все рекомендации советских специалистов принимались индийской стороной с большим вниманием, как вполне отвечающие современному техническому уровню и дающие перспективу дальнейшего расширения выпуска паровых и гидравлических турбин большой мощности при незначительных дополнительных капитальных вложениях. (ТАСС).

## Китайско-суданское торговое соглашение

ПЕКИН, 23 мая. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, сегодня здесь было подписано первое торговое соглашение между правительством Китайской Народной Республики и правительством Республики Судан.

# Призыв к единству

Манифест Коммунистической партии Испании

ПАРИЖ, 23 мая. (ТАСС). «Коммунистическая партия считает, что перспектива развития забастовочного движения ставит перед всеми политическими силами антифранкистской оппозиции задачу сообща срочно разработать демократическое решение в целях замены режима Франко, которое действительно отражало бы народную волю. С этой целью она предлагает им свое лояльное сотрудничество».

Этими словами, по сообщению АФП из Мадрида, заканчивается манифест, распространенный там вчера Коммунистической партией Испании.

«Вой о бою с рабочим классом, борьба которого открывает решающий этап на пути к ликвидации франкистской диктатуры», — говорится в манифесте, — выступают интеллигенция, студенты, женщины, которые заявляют протесты и выражают солидарность, что подтверждает силу и глубину происходящего сейчас движения.

Происходящая сейчас борьба позволяет трудящимся осознать свою собственную силу и выявить слабость диктатуры и разложение ее политической и административной структуры...»

В связи с создавшимся положением, указывается в манифесте Коммунистической партии Испании, «все силы антифранкистской оппозиции должны решительно и энергично выполнять свою историческую задачу, согласовав свои действия и установив необходимое единство, которое усилит инициативу масс и их боевой дух».

## В борьбу включаются новые отряды

ПАРИЖ, 24 мая. (ТАСС). Все новые отряды испанских трудящихся вступают в борьбу против режима Франко. Вслед за трудящимися Астурии, Андалузии, Арагона, Галисии и Новой Кастилии в борьбу включаются рабочие Мадрида. Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Мадрида, в пригороде Мадрида Серро-Негро 300 рабочих железнодорожной товарной станции объявили забастовку в поддержку своих требований о повышении заработной платы. Мадридские железнодорожники в настоящее время обсуждают вопрос о забастовке в поддержку борьбы трудящихся других районов Испании.

# САЛАН, ЕГО ДРУЗЬЯ И ПОКРОВИТЕЛИ

ПАРИЖ, 24 мая. (Соб. корр. «Правды»). Вчера днем началось седьмое и последнее заседание французского верховного военного трибунала, который судил главу ОАС генерала Салана. Генеральный прокурор сказал, обращаясь к судьям: Я не нашел ни одного смягчающего вину обстоятельства. Вся деятельность Салана была направлена на осуществление государственного переворота.

Генеральный прокурор потребовал приговорить генерала-преступника к смертной казни. Затем начались выступления адвокатов, долгие ночные часы словоперни перед объявлением приговора, который, как это стало теперь окончательно ясно, был определен судьями, действовавшими за стенами судебного здания.

Первым, кто сообщил журналистам приговор, был главный адвокат Салана: пожизненное заключение.

«Салан спас свою голову!» — это восклицание Тиссье-Виньянкура, фашистского адвоката, который защищал главу ОАС, сегодня в громких заголовках всех парижских газет.

Выйдя вчера вечером на улицу из Дворца правосудия, я увидел квартал Ситэ в необычном даже для нынешнего Парижа виде. Огосударство подтянулись жандармы, автобусы, обычно шумные в эти вечерние часы кафе и рестораны были закрыты, тротуары — почти пусты. Стоящие через каждые пять метров полицейские отгоняли всех, кто задерживался у стен здания суда. Ни одной машины не разрешено было останавливаться. Даже силы охраны порядка были настолько уверены, что Салан будет приговорен к смерти, что ждали немедленной манифестации ОАС. Прокурор и члены суда получили письма от нового шефа ОАС Годара: «За смерть Салана мы рассчитаемся сразу, уничтожив вас, как собак».

Но меры безопасности на сей раз были не к чему. Через несколько часов осажденных в зале суда и в коридорах Дворца правосудия плясали от радости, вопя свой лозунг: «Алижир — французский!»

Франция поражена приговором. Утренние газеты еще не успели дать комментариев. Но вечерняя «Монд» сегодня откровенно заявляет: «Такое решение ошеломило всех, и сторонники французского

Алижир считают его первым шагом к примирению, в то время как левые силы рассматривают приговор трибунала в качестве прямого поощрения, полученного ОАС, ибо этот приговор означает, что преступления ОАС не повлекут за собой сурового наказания».

Политбюро Французской коммунистической партии опубликовало заявление, в котором, в частности, говорится:

Судьи поддали главу убийц, ибо между ним и властью, которая его судит, существует глубокая классовая солидарность, направленная на продолжение войны против алжирского народа вопреки воле французского народа: они вместе организовали путч 13 мая 1958 года под колониальным и расистским лозунгом «французского Алижира».

Приговор, продиктованный этими классовыми соображениями, отмечается в заявлении, поощряет подрывную деятельность ОАС. Он усиливает опасность фашизма. Перед лицом этих новых угроз лишь сплоченные выступления и борьба республиканцев могут обречь на провал преступные планы агентов фашизма, колониализма и войны.

Национальное бюро Объединенной социалистической партии опубликовало заявление, в котором подчеркивает: «Режим, родившийся в грязи 13 мая (имеется в виду военно-фашистский переворот в Алжире 13 мая 1958 года. — Г. Р.), не посмертный приговор к смерти человека, который привел генерала де Голля к власти. Президент республики лично назначил членов этого «чрезвычайного трибунала»...»

Процесс Салана, чудовищный террор ОАС в крупных городах Алжира («убивают, выпивают стакан настоян в соседнем баре и опять убивают», — рассказывал на днях на процессе один из свидетелей), преступления тех же банд во Франции, целившие в первую очередь в демократов, — все это столкнуло французского народа с лицом к лицу с оголтелым колониализмом в действии.

Два документа, полученные на этих днях: один — редакцией «Юманите», другой — Всеобщей конфедерацией труда (ВКТ), еще раз показали французам, что такое «ультра». В письме из Алжира коммунистическому объединению профсоюз Франши — ВКТ говорилось, что полковник Гард — один из глав ОАС — «отдал приказ парижским ударным бригадам начать действия против ВКТ и, в частности, против лиц, выступавших против ОАС». Осажденные тротуары и «применить напалмовые бомбы и зажигательные гранаты».

Аналогичное по содержанию письмо было направлено в адрес газеты «Юманите».

Кому же угрожают «ультра» в первую очередь? Газете, которая борется за демократию и мир. Рабочим организациям, которые стоят во главе борьбы трудящихся за их экономические права и приняли самое активное участие в последних забастовках. Диким, яростным антикоммунизмом — каким было, таким и остается лицо фашизма, состоящего на службе капиталистических магнатов.

Недавно в типографии «Юманите» была обнаружена бомба такой силы, что в случае взрыва она разрушила бы все здание. ВКТ в своем заявлении указывает, что «активисты и организации ВКТ в самые последние дни обнаружили уже новые попытки покушений на их безопасность». Профсоюзы призывают всех своих членов удвоить и утроить бдительность.

На теле буржуазной Франции ОАС оставила рану, которая не зарубцовывается. Народный гнев и возмущение кипят во Франции против политических бандитов, которые могут хладнокровно готовить взрыв у зала конгресса сторонников мира в Исси-ле-Мулино, искалечивший молодую парижскую девушку на останке автобуса и десятки других ее соотечественников; произвести взрыв, убивший более ста грузчиков и их детей

в Алжирском порту; прикончить в Алжире 15-летнюю девочку в санитарной машине после того, как они уже нанесли ей тяжелое ранение; совершить тысячи других таких же преступлений по принципу — чем абсурднее жестокость, тем лучше, тем сильнее она бьет по воображению, тем крупнее заголовки будут в газетах.

Адвокаты Салана не раз повторяли, что их подзащитный — плоть от плоти высших служителей государства, что за сорок лет службы он получил все высшие посты и награды, которые только могла дать ему капиталистическая Франция. «Я защищаю французскую империю повсюду, во всех колониях», — написано у Салана в его заявлении на процессе.

Салан — не пророк, вопиющий в пустыне. У него есть союзники вроде Сустеля, выступившего недавно том мемуаров о Пятой республике — «Обманутые надежды» (продающийся во всех парижских книжных лавках). Этот том Сустель заканчивает мыслью: «Все средства (а горю — все средства) должны быть пущены в ход». Или советники вроде бывшего премьер-министра Видо, бежавшего за границу, чтобы возглавить «национальный совет» ОАС, но до сих пор сохраняющего свой пост депутата Национального собрания. Присяга ОАС и... депутатский мандат — все возможно в «свободном мире».

Есть у ОАС «сильная фигура», тесно связанная, как полагают некоторые парижские газеты, «теорией с практикой». Это — полковник Аргу. Он организует террористические акты, легко совершает нелегальные поездки из Алжира во Францию, а недавно посетил французские военные соединения, расквартированные в Западной Германии, и вел беседы с некоторыми высшими офицерами из числа своих друзей. Но Аргу успевает также писать и «теоретические» брошюры ОАС.

Одну из этих брошюр перепечатал парижский еженедельник «Экспресс», назвав ее «Майн камф» полковника Аргу». Больше всего поражают в этой брошюре ее общий стиль и аргументы. Читая ее и забываешь, что автор — преступник, разыскиваемый полицией за убийства и взрывы. Кажется, что все это уже много раз писали в вполне солидных и почтенных газетах Запада. Невольно вспоминается дикийно восклицание одного из свидетелей защиты на процессе Салана — депутата Бернара Лафа: «ОАС? Да это же продукт режима!».

Первый тезис ОАС: Всеми силами участвовать «в борьбе западного мира с коммунистическим миром», результат которой «вопрос жизни и смерти не только для Франции, но и всего Запада». Прямо кажется, будто у тебя в руках одно из последних заявлений НАТО.

Второй тезис: Главная экономическая задача Запада — сохранить свои прежние колониальные рынки путем неоклониальной политики. Этот «экономический анализ», столь распространенный на Западе, нужен Аргу для совершенно конкретного обоснования нынешних действий ОАС в Алжире.

Далее Аргу еще откровеннее: «Запад страдает от избытка цивилизации». Значит, уменьшение цивилизации. Надо использовать в политике те средства, пишет Аргу, которые еще не решаются пустить в ход некоторые государства. Тут ОАС на практике показывает, о чем идет речь. И, наконец, последний тезис: «Армия должна навести порядок в нашем собственном доме». Сказано ясно.

Было бы наивно приравнивать ОАС и каким-то мелким группировкам уголовных элементов. Как и в других странах Запада, фашизм во Франции, выступающий здесь под флагом ОАС, свил себе прочные гнезда.

ОАС знает, что у нее есть лишь один беспощадный и грозный враг — трудящийся народ Франции. Поэтому силу и организованность авангарда этого народа ОАС и хотела бы сломить в первую очередь.

Но... руки коротки! — отвечает народ Франции.

Г. РАТИНИ.

## ОТПОР ПРОВОКАТОРАМ

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 24 мая. (ТАСС). Бразильцы единодушно осуждают анти-советскую провокацию реакционных кругов страны, пытавшихся провезти взрыв бомбы на советской торгово-промышленной выставке в Рио-де-Жанейро.

В Сан-Паулу 22 мая состоялся массовый митинг, на котором с осуждением этой провокации выступили депутат Национального конгресса Бенжамин Фараж, депутат Законодательного собрания штата Гуанабара Роланд Корбизьер и многие другие. Руководство профсоюзного объединения текстильщиков направил президенту Гуаруру телеграмму, в которой подчеркивает необходимость обеспечить нормальные условия для работы советской выставки.

«Бомба, подброшенная на советскую выставку», — пишет газета «Ултимат Ора», — направлена не только против Советского Союза, но и против всех бразильцев, против настоящего и будущего нашей родины». «Бомба на советскую выставку», — пишет «Газета де Нотисас», — подбросили агенты Ласерды».

Сообщается, что вчера вопрос о провокации должен был обсуждаться на заседании бразильского правительства. Советская торгово-промышленная выставка продолжает нормально работать. Ее посещают многие тысячи жителей Рио-де-Жанейро.

## НАГЛАЯ ВЫЛАЗКА РЕВАНШИСТОВ

БЕРЛИН, 24 мая. (Соб. корр. «Правды»). Вчера подстрекатели из «фронтальных городов» устроили одну из самых своих восточных провокаций после 13 августа 1961 года. Вечером в районе Шарнхорстштрассе распоясавшиеся молодчики из западноберлинской полиции открыли огнем стрельбу по пограничникам ГДР, которые стояли на посту и исполняли свои служебные обязанности по охране рубежей народного государства. В результате этого нападения молодой унтер-офицер Петер Геринг пал от руки преступников. Другой служащий пограничной охраны ГДР был ранен.

Как указывается в сообщении министерства внутренних дел ГДР, провокаторы вряд ли осмелились на подобную вылазку, если бы они не пользовались попустительством и поддержкой западноберлинского сената и некоторых представителей оккупационных властей.

В. КУЗНЕЦОВ.

# ДАМАССКАЯ НЕДЕЛЯ

Виктор МАЕВСКИЙ

Сегодня мы публикуем второй очерк обозревателя «Правды» о положении в странах Ближнего Востока.

сти в парламенте он изрек: «Буду уважать все законы, кроме закона о земельной реформе». Внутренняя реакция, поощряемая империалистической агентурой, распоясалась. Был принят закон, по которому бывшим владельцам возвращались предприятия и акционерные общества, национализированные ранее. Крестьяне стали сгонять с земли. Правое большинство учредительного собрания пыталось сохранить антидемократическое законодательство, отказывая в требовании трудящихся обеспечить свободу партий, профсоюзов, печати.

«Сирия — это больная», — писали газеты на Западе, и империализм не замедлил объявить себя исцелителем. Зарубежные монополии усилили нажим на сирийское правительство, добиваясь признания экономической страны, замещая ее внешнеполитическим курсом. Из Лондона настойчиво навязывали положительный от времени рецепт «Влагодетельное полумасло» — объединения арабских стран под британским контролем. В Вашингтоне надеялись на израильские «дипляки»: агрессивные вылазки против Сирии со стороны Израиля ущемляли. Империалистический врачеватель походил скорее на мясника, который берет в руки топор...

Вот и сирийская граница. Пограничная полиция и таможня под планом: «Добро пожаловать в Сирию!»

Слезу смеющегося Бейрута, с его кривыми, узкими, горбатыми улицами старого города и шумными новыми проспектами, Дамаск кажется тихим и уютным. Прямые стрелы улиц, новые нарядные дома, свежий только что раскутанный от времени ремень «Влагодетельное полумасло» — объединение арабских стран под британским контролем. В Вашингтоне надеялись на израильские «дипляки»: агрессивные вылазки против Сирии со стороны Израиля ущемляли. Империалистический врачеватель походил скорее на мясника, который берет в руки топор...

Вот и сирийская граница. Пограничная полиция и таможня под планом: «Добро пожаловать в Сирию!»

Слезу смеющегося Бейрута, с его кривыми, узкими, горбатыми улицами старого города и шумными новыми проспектами, Дамаск кажется тихим и уютным. Прямые стрелы улиц, новые нарядные дома, свежий только что раскутанный от времени ремень «Влагодетельное полумасло» — объединение арабских стран под британским контролем. В Вашингтоне надеялись на израильские «дипляки»: агрессивные вылазки против Сирии со стороны Израиля ущемляли. Империалистический врачеватель походил скорее на мясника, который берет в руки топор...

рут передавать материал. Мы остановились послушать, что говорят в народе. Кто-то с оптимизмом утверждал: «Так будет лучше». Другой говорил более осторожно: «Мы привыкли к переворотам». Третий заметил: «Надо извлечь уроки из прошлого».

В последующие дни я не раз беседовал с редакторами дамасских газет, общественными и политическими деятелями. Вот как высказывались события, непосредственно предшествовавшие перевороту 28 марта.

Законы, принятые учредительным собранием, вызвали глубокое недовольство в народных массах и в армии, считавшей себя ответственной за судьбы страны. В довершение всего возник конфликт между верховным командованием и премьер-министром из-за сирийско-иракского соглашения. В результате заключенных переговоров президент Кудси и бывший премьер-министр Давабиди, как утверждают, согласились приостановить действие законов, направленных против национализации и земельной реформы, принять меры для ослабления реакционной роли «учредителей».

Однако группа офицеров во главе с Нахляем, имевшая близкие отношения к командованию, настояла на роспуске учредительного собрания и отставке правительства. 28 марта произошел переворот. Он сразу же породил разногласия в армии, так как командование на местах не было, судя по всему, осведомлено о том, что происходит в Дамаске, и колебалось. Началось брожение в некоторых гарнизонах. В Халебе (Алеппо) власть захватили элементы, искавшие поддержки извне. Страна оказалась на грани гражданской войны.

Поздно вечером 31 марта мы ужинали в «Восточном клубе» — этом дамасском центре политической мысли и политических интриг. Обычно жуужавший, словно пчелиный улей, клуб был в этот вечер почти пуст. К нам за стол присел известный сирийский делец, в прошлом министр:

— Ночью может что-то произойти. Кажется, нам хотят оказать братскую помощь с юга...

Речь шла об Иордании, где хозяйничает британский империализм. Там что-то затевалось, и об этом знали в Дамаске.

Нужны были быстрые действия, чтобы справиться с наивысшей угрозой. В Хомсе собрались представители военных округов. После дебатов, которые продолжались, как рассказывают, целый день,

были выработаны решения, направленные на преодоление кризиса. Группа офицеров во главе с Нахляем была выслана из страны. В Халеб двинулись войска, и в течение нескольких часов положение там было восстановлено.

Самым характерным в жизни Дамаска в эти дни был человек у радиоприемника. Радио слушали все, везде и всюду. По дамасскому радио марши сменились «баладами» и «баладами» — заявлениями и коммюнике военного командования. Сообщения, одно другого сенсационнее, распространялись по радио Лондона, Вашингтона, Парижа, Иерусалима, Каира. Слушая такого рода сенсации в Дамаске, нетрудно было понять, что определенные силы пытались осложнить и без того сложную обстановку в Сирии, преследуя свои цели.

Слухи надели. Только у руководителя командования можно было получить достоверную информацию. Я понимал, насколько это трудно, но обратился к командованию с просьбой принять меня.

На следующий день пришел ответ: представитель «Правды» будет принят главнокомандующим вооруженными силами генералом Захреддином. И вот молодой майор берет меня в генеральный штаб. Массивное серое здание находится под усиленной охраной. Мы подходим к двери, солдат опускает штык, преграждая путь майору, но тот безмолвно отстраняет штык рукой. По длинным коридорам проходим в небольшой кабинет с письменным столом на тонких ножках, низкими креслами и традиционным иречением из корана на стене. Входит генерал Захреддин — крепкий мужчина среднего роста. После коротких приветствий начинается беседа.

Я говорю о слухах, которыми полон Дамаск, спрашиваю, каково внутреннее положение страны.

— Положение устойчивое и хорошее, — отвечает генерал. — Провокационные слухи обычно распространяются империалистической пропагандой, которая использует любые средства, чтобы нанести вред нашей стране. Наша внешняя политика, как указано в заявлении верховного командования вооруженными силами, — это политика позитивного нейтралитета. Мы знаем о концентрации израильских войск на сирийской границе и о прибытии американского флота в Бейрут. Это не может не беспокоить нас. Однако мы внимательно следим за развитием событий и не дадим себя заставить врасплох. Сейчас трудно сказать, во что это все выльется.

— Каковы первоочередные задачи, стоящие перед страной?

— Сформирование правительства, выработка постоянной конституции и проведение выборов в парламент.



# ДОБРЫЕ ВСХОДЫ

Друзья стояли на краю кукурузной плантации. Они радостно, счастливо улыбались. Кучерявый, черноволосый 20-летний парень из провинции Ориенте Хуан Марченко и застенчивый механизатор колхоза «Путь к коммунизму» Славянского района — широкоплечий, русоволосый русский парень Николай Мирошниченко.

— Хорошо! Молодец! — говорил своему другу внешне-вой.

— Муй бьен! Очень хорошо! — смеялся кубинец.

Они с восхищением смотрели на молодые, нежные всходы кукурузы, и их лица сияли от гордости и счастья. Так всегда радуется человек, видя плоды труда рук своих. Здесь, на этом поле, вдали от родины, Хуан Марченко проложил свою первую борозду, засеял первую в жизни планку.

— Это будет урожай, выращенный руками русских и кубинцев, урожай дружбы! — восторженно сказал Николай Мирошниченко.

Никогда не забудется дружба, рожденная в труде. Хуан Марченко при помощи своих русских братьев овладел мастерством механизатора и комбайнщика, сел и убирать пшеницу, кукурузу, рис. Почти месяц он пробыл в руках об руку с русскими трактористами Николаем Мирошниченко.

С открытым сердцем встретили кубинцев, приехавших на практику, в бригаде передового кубинского механизатора — Николая Мурмеля из колхоза «Путь к коммунизму» Славянского района. Щедро, по-братски делились своим богатым опытом кубинские мастера высококлассных урожаев со своими друзьями, поведали им о всех своих «секретах» и премудростях. На одном тракторе работали в дни весеннего сева Николай Чернов и Сергей Овоя. Василий Савин и Рихель Орандес.

Коллектив Славянского училища горячо поздравил с успешным окончанием курса отличников учебы молодых кубинцев из провинции Ориенте — Диосадо Консуэра, Ромон Оливера, Абелардо Табарадо, Рафаэль Гонсалеса и других выпускников. После учебы они успешно продолжили производственную практику в колхозах и совхозах Славянского и Красноармейского районов.

Большой, кропотливый труд кубинских мастеров,

## КУБИНЦЫ ЗАВЕРШИЛИ УЧЕБУ НА КУБАНИ

преподавателей, воспитателей не пропал даром. Молодежь Кубы не только получила новые профессии, но и прошла замечательную школу воспитания в духе коллективизма, товарищества, взаимной выручки, бескорыстной дружбы.

Вдали от родины кубинцы не чувствовали себя одинокими. У них появились тысячи друзей на Кубани, Ставрополье, на Дону, на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке. Свыше 20 тысяч писем получено за год учебы в адрес кубинцев Славянского училища со всех концов Советского Союза. Однажды в печати появился фотоснимок бывшего рубщика тростника, а ныне отличного механизатора Фермина Морено. После этого он стал получать обширную корреспонденцию. Молодой кубинец отметил на карте СССР 16 городов, из которых ему прислали письма: ростовчане, уральцы, сибиряки, дальневосточники...

— У меня теперь очень много новых хороших и верных друзей, — говорит Морено Фермин.

На своем родном языке от имени всех учащихся, от имени всех тружеников героического острова Морено Фермин, Диосадо Консуэра, Ромон Оливера и их друзья сегодня говорят:

— Граспас эрманос русос! Спасибо вам, русские братья!

Советский народ, Коммунистическую партию, наше правительство и своего лучшего друга Никиту Сергеевича Хрущева горячо благодарят за бескорыстную помощь в строительстве новой жизни все труженики свободной Кубинской Республики.

Кем был совсем недавно Висенте Гутьерес? Рубщиком тростника. Он гнул спину ради прибыли американ-

ских монополистов. С оружием в руках по приказу Фиделя Кастро он ушел в горы к партизанам, сражался за новую жизнь. Теперь Висенте Гутьерес — инструктор-механизатор, замечательный мастер своего дела. Отсюда великого Ленина вернула ему счастье, сделала квалифицированным специалистом.

— Учеба окончена. Нас ждут на родине, в кооперативе. Теперь — за дело, за дружную работу! — вдохновенно говорит Висенте Гутьерес. — Ваш опыт поможет нам строить новую жизнь на кубинской земле.

Доброе слово, горячие пожелания выражают советским людям отцы и матери за помощь их сыновьям — посланцам Кубы.

Вот письмо матери Висенте Гутьереса, рядовой кубинской женщины Марии Терезы в адрес коллектива Славянского училища механизации. «Дорогие друзья! — пишет она. — Спасибо вам за нашего сына Висенте Гутьереса. Здесь, на родине, в прекрасной Кубе, все мы радуемся, гордимся его успехами в учебе. Ждем его возвращения домой».

Да, есть чем гордиться матери Марии Терезы: ее сын с отличными оценками закончил учебу и едет на родину специалистом.

Кубинцы прощаются с механизаторами колхозов и совхозов Кубани. Повсюду слышатся слова:

— Вива амистад! Да здравствует дружба!

— Вива Кубань! — Куба!

— Вива Гавана! — Кубань!

— Аста ла виста!

До свидания! До встречи! На днях свыше 500 молодых кубинцев после окончания учебы на Кубани и Ставрополье выезжают в Москву, а затем отправятся к родным берегам, домой строить новую жизнь.

В. ЯХНЕВИЧ.  
(Корр. «Правды»).

г. Краснодар.



— АМИСТАД! ДРУЖБА! — говорят механизаторы бригады Николая Мурмеля из колхоза «Путь к коммунизму» Славянского района и их друзья — посланцы Кубы, выпускники училища механизации сельского хозяйства. Фото Е. Иваницкой.

## ПЯТЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД ДОСААФ

24 мая V Всесоюзный съезд ДОСААФ продолжал свою работу. Делегаты обсуждали отчетные доклады ЦК ДОСААФ СССР и центральную ревизионную комиссию и доклад об изменениях в уставе общества.

Выступившая в президиум председатель комитета ДОСААФ Москвы Мария Бабакина сообщила о самодельных клубах, позволяющих широко привлекать трудящихся к овладению техническими знаниями и техническими видами спорта.

О работе Азербайджанской организации ДОСААФ рассказал председатель республиканского комитета Д. М. Джавадов.

Председатель исполкома Союза орденов Красного Креста и Красного Полумесяца СССР Г. А. Митерев от имени 45 миллионов членов общества приветствовал делегатов и гостей съезда. Оратор уделит внимание также некоторым вопросам совместной работы двух патристических обществ.

На съезде выступили также председатель Федерации радиоспорта СССР Герой Советского Союза Э. Т. Кренкель, председатель Киргиз-

ского комитета ДОСААФ К. Ш. Шатманов, спортсменка-парашютистка из Иркутской области Ф. Ф. Зарембинская и другие.

С заключительным словом выступил председатель ЦК ДОСААФ СССР генерал армии Д. Д. Лелюшенко.

К делегатам и гостям съезда с речью обратился главнокомандующий сухопутными войсками, заместитель министра обороны СССР, Маршал Советского Союза В. И. Чуйков. Он пересказал участникам съезда и в их лице всем досаафовцам страны. В. И. Чуйков выразил уверенность в том, что организация ДОСААФ под руководством партийных органов внесет достойный вклад в укрепление оборонной мощи нашей Родины.

Участники и гости съезда приветствовали пионеры. Пятый съезд ДОСААФ продолжает свою работу.

## Пятидесятилетие М. Стельмаха

Киев, 24. (Корр. «Правды»). Общественность Киева отметила сегодня 50-летие со дня рождения видного украинского писателя, лауреата Ленинской премии Михаила Стельмаха. В Большом зале Государственной консерватории имени П. И. Чайковского собрались литераторы, рабочие, труженики полей, представители партийных, советских и общественных организаций, деятели культуры столицы Украины.

Со словом о жизни и творческом пути юбиляра выступил Василий Земляк.

В адрес юбиляра поступило много приветствий от партийных, советских и общественных организаций, а также от читателей, от видных деятелей культуры Москвы, Ленинграда и братских союзных республик. В заключение с ответным словом благодарности и признательности выступил тепло встреченный присутствующими Михаил Стельмах.

## НОВЫЕ КНИГИ

О ЛЕНИНЕ. Воспоминания зарубежных современников. Москва. Госполитиздат. 1962 г. 535 стр. Тираж 60 тыс. экз. Цена 88 к.

УЧАСТНИКИ ВЕЛИКОГО СОЗДАНИЯ. Сборник воспоминаний советских женщин — активных участниц социалистического строительства. Москва. Госполитиздат. 1962 г. 423 стр. Тираж 30 тыс. экз. Цена 74 к.

О КОММУНИСТИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ К ТРУДУ. Сборник документов и материалов. Москва. Госполитиздат. 1962 г. 287 стр. Тираж 60 тыс. экз. Цена 46 к.

В. Г. АФАНАСЬЕВ. Основы философских знаний. Популярный учебник. Издание второе, переработанное и дополненное. Москва. Соцгиз. 1962 г. 400 стр. Тираж 300 тыс. экз. Цена 52 к.

КОРНЕЙ ЧУКОВСКИЙ. Современники. Портреты и этюды. Из серии биографий «Жизнь замечательных людей». Москва. Издательство «Молодая гвардия». 1962 г. 704 стр. Тираж 200 тыс. экз. Цена 1 р. 23 к.

ЛАСТОЧКА. Сборник рассказов и повестей советских писателей. Москва. Издательство «Молодая гвардия».

1962 г. 416 стр. Тираж 15 тыс. экз. Цена 77 к.

ВРАГ ВСЕГО МИРА. Сборник документальных материалов о современном германском милитаризме и фашизме. Перевод с немецкого. Москва. Издательство иностранной литературы. 1962 г. 312 стр. Цена 73 к.

## СПОРТИВНЫЕ ВЕСТИ

ЛЕНИНГРАД. (Корр. «Правды»). Вчера в Московском парке Победы был дан старт летнему сезону велосипедного спорта — традиционной многодневной велогонке. В дальний путь протяженностью 1.250 километров отправились 140 спортсменов из 19 команд. В гонке участвуют велосипедисты Ленинграда и Ленинградской области, Краснодарского, Норильского, Группы советских войск в Германии.

КИЕВ. (Корр. «Правды»). Здесь, во Дворце спорта, начались финальные соревнования на личное первенство Советского Союза по боксу. В них участвует более 120 спортсменов.

МОСКВА. Вчера на стадионе «Динамо» очередное состязание на первенство страны по футболу среди команд класса «А» встретились динамовцы Москвы и Ленинграда. Москвичи победили со счетом 4:0.

ОДЕССА. (Корр. «Правды»). Игра между бразильской командой «Фламенго» (Рио-де-Жанейро) и сборной Одессы, прошедшая в острый спортивный бой.

## РАДИО

25 мая

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30 — С. Усам. «Тростники, господа!» Коммюнист по роману. Передача втора. 10.15 — Творчество молодых композиторов Казахстана. 11.10 — Радиопостановка для детей. «Андрей и бабышкины бобы» (по стихотворению). 12.20 — Выступление участника художественной самодеятельности. 13.15 — Звездный концерт. 14.05 — Концерт охоты «Композитор Г. Свиридов» (по стихотворению). 14.30 — «Внимание, на старт!» 17.30 — Аргентинские народные песни (по стихотворению). 18.30 — Выступление И. С. Хрущева по радио и телевидению о поездке советской партийно-правительственной делегации в Народную Республику Болгария. (По всем станциям). 19.30 — Концерт из произведений Д. Кабалевского. 20.00 — Репортаж о футбольном состязании команд «Локомотив» — «Динамо» (Киев). 20.15 — Передача «Единой цели» — «Вперед к цели». 21.25 — Радиоужин. 22.00 — Музыкальная передача из Вукера.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 6.40 — Песни для заграничного оркестра. 7.30 — Безручные народные песни. 8.30 — Музыка кино. 9.30 — Симфонический концерт. 10.15 — Звездный концерт. 10.55 — Чайковский. Третья симфония. 11.40 — Радио-

# ГЕОГРАФИЯ ОТДЫХА

Начался новый курортный сезон, наступило время массовых летних отпусков.

Алтай, Забайкалье, Поволжье, Карельский перешеек, Дальний Восток, среднерусская полоса — сколько в нашей стране чудесных мест отдыха, кроме традиционных курортных зон!

Редакция «Правды» связалась с рядом территориальных курортных управлений профсоюзом и попросила рассказать о том, как подготовились на местах к приему отдыхающих.

— У нас отдохнут в нынешнем сезоне более шестисот тысяч трудящихся — значительно больше, чем в прошлом году, — рассказывал начальник Московского территориального курортного управления тов. А. Николаев. — К их услугам — два курорта, 20 санаториев и около ста домов отдыха, расположенных в семи областях центральной европейской зоны, в живописных местах, славящихся своей природой.

Впервые распахнутся нынче двери дома отдыха «Красный бор», вступит в строй также новый корпус в санатории «Поречье». Строится санаторий в Озерах на четыреста мест.

Благоустриваются и расширяются бальнеологические курорты «Крайняя» и «Кашин». В домах отдыха и санаториях сооружены пляжи, спортивные площадки, аэрозоли. Садоводы посадили на территориях здравниц около ста тысяч деревьев и кустарников.

В здравницах развернуты большие строительные работы. Сейчас с помощью промышленных предприятий сооружаются ряд новых корпусов, павильонов, хозяйственных построек. Ввод их позволит в течение трех лет увеличить контингент отдыхающих более чем на пять тысяч человек. Такие корпуса возводятся в санаториях «Воробьево», «Дорохово», в домах отдыха «Нарчарово», «Кораллово», «Лужин» и других. Расширяется курортное обслуживание. В течение года в дома отдыха с курсовками придут более тридцати тысяч человек.

В Барнауле к телефону подошел начальник Алтайского территориального курортного управления тов. А. Скрипников.

— С 15 мая у нас начался летний курортный сезон.

Более тысячи человек примет ныне прославленный курорт «Белокуриха», расположенный в красивой долине Горного Алтая. Его родниковые воды, превосходящие по своим целебным свойствам воды известного курорта Шкатуло, завоевали большую популярность, и потому с каждым годом растет число желающих приехать сюда. Сейчас на курорте возводится два новых санатория.

Благоустриваются курорты «Угдан», «Аршан» и другие, оснащаются лечебные кабинеты.

Добро пожаловать в наши здравницы!

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ КОНФЕРЕНЦИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СОВЕТСКОГО ОБЩЕСТВЕННОСТИ ЗА ВСЕОБЩЕЕ РАЗОРУЖЕНИЕ И МИР

Конференция представителей советской общественности за всеобщее разоружение и мир открывается 29 мая с. г. в 10 час. утра в Колонном зале Дома союзов.

Регистрация делегатов конференции будет производиться с 25, 26, 27 мая с 10 до 20 часов, 28 мая — с 10 до 22 часов в большом зале Советского комитета защиты мира (улица Кропоткина, 10, 2-й этаж, большой зал) и 29 мая — с 8 часов 30 мин. в фойе Колонного зала Дома союзов.

Справки по телефону: Г 6-94-36 и Г 6-09-44.

Советский комитет защиты мира.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

изобразительных искусств имени А. С. Пушкина. 21.20 — Художественный фильм «Черный жемчуг». Целым до завтра не рекомендуется. 22.55 — Телевизионные новости. 23.55 — МАЛЫЙ ТЕАТР. 18.30 — Выступление И. С. Хрущева по радио и телевидению. 19.00 — Киноочерк. 19.30 — Телевизионный фильм «Пестрые рассказы». 20.55 — Телевизионный очерк. «Первая в стране. Новое на Московской железной дороге. 21.15 — Лучший отдых в выходные дни. 21.30 — Концерт «Италья в песнях».

25 мая

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 12.00 — Совершенствование изобразительных искусств. Кинофильм «Творцы красоты». 12.50 — Телевизионные новости. 17.15 — Дети в театре. «Всплеск в зоопарке». Передача из Московского зоопарка. 17.45 — Всплеск в зоопарке по стране. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Выступление И. С. Хрущева по радио и телевидению о поездке советской партийно-правительственной делегации в Народную Республику Болгария. По окончании 19.30 — Первенство СССР по футболу. «Локомотив» — «Динамо» (Киев). 20.15 — Искусство. Телевизионный журнал, посвященный 50-летию со дня основания Музея

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — Концерт ГАБТ. БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Шоу-анна. Дивертисмент. Визитная Визитка. КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — спектакль Саратовского театра юного зрителя им. Ленинского комсомола — утро — Перестановка вечер — Гамлет. МАЛЫЙ ТЕАТР — М. ГОРЬКО — утро — Синяя птица; вечер — Врата Карамзин. ФИЛИАЛ МАЛЫЙ ТЕАТР им. М. ГОРЬКО — Юпитер смеется. МАЛЫЙ ТЕАТР — Маскарад. ФИЛИАЛ МАЛЫЙ ТЕАТР — Визитная Визитка. МАЛЫЙ ТЕАТР им. Е.г. ВАХТАНГОВА — Шестой этаж.

## МОСКВИЧИ — НАВСТРЕЧУ ВСЕМИРНОМУ КОНГРЕССУ

Октябрьский зал Дома союзов вечером 24 мая наполнили многочисленные представители общественности Москвы и Московской области. Они собрались для того, чтобы обсудить вопросы, связанные с подготовкой и Всемирному конгрессу за всеобщее разоружение и мир.

С сообщением о подготов-

## МУЗЫКАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ

\* В Центральном Доме композиторов был устроен творческий вечер советского композитора В. Фере в связи с его шестидесятилетием.

\* Лауреат международных конкурсов В. Климов дал два концерта в Днепропетровске. В программе концертов — музыка Чайковского, Баха, Бетховена, Сен-Санса и других композиторов.

\* Праздник музыкальной весны, посвященный Чайковскому, проведен в Ижевске.

\* С концертом из произведений Баха выступил в Малом зале Московской консерватории камерный оркестр, руководимый лауреатом международных конкурсов Р. Баршам.

\* Оперу Леонкавалло «Зава» поставил Свердловский театр оперы и балета. Заглавную партию исполнила молодая певица А. Поставкина.

## ПОСЛЕ УВОЛЬНЕНИЯ...

Стала она возмущена к его безразличию, к его управлению. Потом, ушла на пенсию, рыдала. А он возмущался над ней — новочучайской, будто наивной и глупой. Наконец, ему надоело ее рыдания.

— Поди прочь! — гневно крикнул он и показал на дверь. — Увольняю. Обойдись без тебя.

Она поднялась и горестно опустила плечи. Медленно побрела и вышла.

Тай была уволена совестью. Собственная совесть Николая Григорьевича Тумиловича. Уволена им самим.

— Ого! Фельетон-то о нашем управлении! — скажут работники треста «Волгоградгаз».

— Ба! — воскликнут в то же время студенты Волгоградского института инженеров городского хозяйства. — Да ведь речь идет о нашем преподавателе!

Не удивляйтесь, читатель. Дах Николаев Григорьевич Тумилович в Волгограде лет. Есть один в двух лицах. Вы спросите, как это можно: управлять крупным хозяйством и в то же время преподавать в вузе? А очень просто: там как-нибудь и тут как-нибудь.

Но мы отвлечлись. Итак, уволив упомянутую выше «сверхштатную единицу», именную совестью, Николай Григорьевич почув-

ствовал, как легко и покойно стало у него на душе: никто отсюда за ним не подглядывает, никто там не поет. Никаких бы «внутренних угрызений», делай что хочешь!

— Привет начальнику конторы «Газопередатчи» Вот что, уважаемый Рогунин! У тебя там этот старичок-бухгалтер...

— Капитан Андрей? Хороший работник, коммунист!

— Отлично! Давай его увольняй.

— То есть как? Ведь он, Николай Григорьевич, если можно так выразиться, вполне соответствует должности.

— Да? Тем хуже для должности. Вот тебе приказ: должность бухгалтера расчетной части упразднить. А этого самого Капитана Андрея — по сокращению штатов!

Это было в августе. А в декабре...

— Как? Вашу супругу? Николай Григорьевич, давно бы сказали!

Клавдия Ивановна поработала месяц, поработала другой и заперлась. Через 42 дня пришла в контору и принесла большой лист. За большим листом тоже хочется получить, и не какую-нибудь малость, а побольше.

Да вот завалила — выбила Клавдия Ивановна из профессорского билета у нее есть, а выносы не плачены более года.

Но незримо для окружающих работает местный механизм. За закрытой дверью свершается чудо. Казначей, словно сказочный маг-волшебник, манипулируя Марками, воскресил мертвую профсоюзную душу.

— Ах, какие хорошие и внимательные люди в нашей конторе! — улыбалась Клавдия Ивановна и тут же вала духомечный отпуск...

После отдыха Клавдия Ивановна опять захотелось потрудиться. Только не в конторе «Газопередатчи», ну ее к ляду!

В одно прекрасное утро работники дирекции строящегося газопровода, подчиненной тресту «Волгоградгаз», торжественно приветствовали свою новую сотрудницу:

— Добро пожаловать, Клавдия Ивановна! Вот ваш отпуск. Здесь вам будет удоб-

но... Николай Григорьевич через стенку!

Не менее любопытна и вторая страница из летописи деяний Николая Григорьевича Тумиловича, посвященная заботам о собственном чаде. К сожалению, из-за недостатка места мы вынуждены пересказать ее бегло.

Младший Тумилович окончил тот самый институт, в котором папа поднимается в качестве лектора и консультанта. По «счастливым случайностям» сын-выпускник получил путевку в панист. Любопытство родителей пришлось внести изменения в штаты, чтобы наследник занял достойное место. Не прошло и года, как Тумилович-младший возвысился от мастера до начальника компрессорной станции. Должность эта приятна не только солидным положением и высоким окладом, а и тем, что компрессорная станция пока... не существует.

Успешное укрепление подопечной системы близкими сердцу кадрами неказанно радовало Николая Григорьевича. А те кадры, которые его не радовали, уходили. Кто по сокращению штатов, а кто по собственному желанию. Сердито хлопнул дверью начальник цеха связи П. Г. Косачев. Ушел главный бухгалтер конторы «Газопередатчи» В. А. Етеревский. Строптивый Николай Григорьевич не держит!

Ох, как упорительно иметь власть и не иметь совести! Нет границ для удовлетворения желаний. Захотелось дачку на берегу ласкового плещущего Волгоградского моря. Пожалуйста! Команда — и потекли из треста строительные материалы: лес и доски, кирпич и шифер... Отчасти оплаченные (для отвода глаз, притом, конечно, по оптовым, а не по розничным ценам), а в основном безвозмездно позаниманные. Потекли они, понятно, не сами собой, а в кузовах трестовских машин. За чей счет? За государственный. Грузили и разгружали их трестовские рабочие, строили домики они же. Но не бесплатно! Боже упаси! Кассир аккуратно выдавал мастерам зарплату по тарифной ставке.

Вот и готов чудный домик с закрытой верандой. Но это еще не дача. Для дачи не хватает пышного сада. И вьюны побежали грузовики за десятками километров... Оглянись не захватил дачевладельца!

Сейчас Николай Григорьевич силами и средствами треста возводит личный гараж для собственной машины, купленной по дешевой у того же треста. Гараж сооружается прямо под окном кабинета управляющего. Как видно, Николай Григорьевич не собирается перемещаться в скором времени.

А ведь всякое может быть!

П. ЧЕРНУШЕНКО,  
г. Волгоград.